HIGHER SECONDARY

ELECTIVE MATHEMATICS

PART II (CLASS X)

By

SRI KESHAB CHANDRA NAG

Retired Headmaster, Mitra Institution (Bhowanipur), Author of S. F. & H. S. Core Math., Patiganit (VII, & VIII), Modern Arithmetic (VII & VIII) (in Eng.), Core Ganit (IX-X), Studies in Core Math. (Eng.), Naba Patiganit (VI), S. F. Aichhik Ganit (IX-X), S. F. Addl. Math., H. S. Elective Mathematics Parts I-III, A Text Book of H. S. Elec. Math. (in Fig.) I-III

Helps to the Study of H. S. Elec. Math. Papers I & II

REVISED EDITION

CALCUTTA BOOK HOUSE 1/1, Bankim Chatterjee Street, Calcutta-12

Published by :

Paresh Chandra Bhowal Calcutta Book House 1/1, Bankim Chatterjee Street, Calcutta-12

Printed by:

Paresh Chandra Bhowal Mudran Bharati (P.) Limited 2, Ramnath Biswas Lane, Galcutta-9

পরিচায়িকা

Higher Secondary (একাদশ শ্রেণী) বিশ্বালয়গুলির জন্ত নৃত্তন দিলেবাদ অহবায়ী লিখিত Elective Mathematics-এর ক্যোন পাঠাপুত্তক না থাকার অল্ল দিন হইল আমি নবম, দশম ও একাদশ শ্রেণীর পাঠা Elective Mathematics-এর তিনটি খণ্ড প্রকাশ করি। অভ্য দশম শ্রেণীর পাঠা Elective Mathematics-এর দিতীয় খণ্ডের পরিবর্ধিত দিতীয় দংকরণ প্রকাশিত হইল। এই পুত্তকটির প্রতিখণ্ড অরংসম্পূর্ণ। ত্রুহ বিষয়গুলি সহজবোধ্য করিবার জন্ত ইহাতে বহু প্রকারের সমাধান উদাহরণস্বরূপ দেওয়া হইয়াছে।

আমার অক্যাক্ত গণিত পুতকগুলির ক্যায় এই পুস্তকথানিও শিক্ষার্থিগণের উপকার দাধনে সমর্থ হইলে আমার শ্রম সার্থক মনে করিব।

শ্রজের শিক্ষ মহাশরের। আমার এই পুত্তকথানি সহামুভ্তির সহিত গ্রহণ করিলে বিশেষ স্থা হইব।

ভবানীপুর ৮ই জুন, ১৯৫৯ }

बीदकनवाळा जाग

ভূতীয় সংস্করণ

এই সংস্করণে 'স্থানাক জ্যামিতি'র অংশ সম্পূর্ণ নৃতনভাবে লেখা হইয়াছে। এই কার্যে আমার প্রক্ষেয় সহকর্মী প্রীবীরেক্সমোহন চক্রবর্তী মহাশয় আমাকে বিশেষ সাহায্য করিয়াছেন। ইতি—

ভবানীপুর) ২রা মে, ১৯৬০ ১

बिटक में बहस्त मा श

भक्तम् ज्रश्याद्व

এই দংস্করণে উদাহবণস্বরূপে ও Exerciesগুলিতে প্রদন্ত প্রায় সব অছগুলি

দেওয়া হইয়াছে। আশা করি ইহাতে ছাত্রছাত্রীগণ বিশেষভাবে উপক্ষত হুইবে। ইতি—

ভবানীপুর (

बिरकनवद्धाः भाग

BOARD OF SECONDARY EDUCATION, WEST BENGAL HIGHER SECONDARY COURSE

Mathematics (Elective Subject)

Class X

ALGEBRA:

Elementary ideas of elimination; A. P. and G. P. (finite series), H. P. (definition only); Variations; Logarithms (Note—Use of slide rule may be encouraged):

Irrational quantities, Simultaneous equations in two unknowns of which one is quadratic and the other linear.

GEOMETRY:

THEORETICAL

The angles made by a tangent to a circle with a chord drawn from the point of contact are respectively equal to the angles in the alternate segments of the circle.

If two chords of a circle intersect either inside or outside the circle, the rectangle contained by the parts of one is equal to the rectangle contained by the parts of the other. (Note—This proposition may be proved with the help of the properties of similar triangles).

PRACTICAL

Construction of tangents to a circle and of common tangents to two circles (both cases), Construction of regular figures of 3, 4, 5 or 6 sides in or about a circle.

Construction of a mean proportional to two given straight lines. Construction of a square equal in area to a given polygon.

SOLID GEOMETRY:

Axiom (i). One and only one plane may be made to pass through any two intersecting straight lines.

Axiom (ii). Two intersecting planes cut one another in a straight line and in no point outside it.

To prove :

- 1. If a straight line is perpendicular to each of two intersecting straight lines at their point of intersection, it is also perpendicular to the plane in which they lie.
- 2. All straight lines drawn perpendicular to a given straight line at a given point of it are coplanar.
- 3. If two straight lines are parallel and if one of them is perpendicular to a plane, then the other is also perpendicular to the plane.

Concept of angle between two planes an angle between a straight line and a plane. Concept of parallelism of planes Concept of a line being parallel to a plane. Concept of skew lines.

CO ORDINATE GEOMETRY:

Rectangular cartesian co-ordinates in a plane; Lengths of segments; Sections of a finite segment in a given ratio; Area of a triangle; Straight line.

MENSURATION:

Parallelopipeds, Right Circular cones, Prisms and Pyramids (Expressions without proof, of the surfaces and volumes of these solids).

TRIGONOMETRY:

Trigonometrical ratios of an angle: Trigonometrical ratios of angles associated with a given angle; Addition and subtraction formulas; Transformation of products and sums; Multiple and sub-multiple angles.

Note—It is recommended that Solid Geometry and Mensuration of Solids be taught through the drawing board, and the making and handling of Solid models.

CONTENTS

Subject			Page			
MENSURATION						
Solids	***		1			
Parallelopi peds	•••		1			
Prism			10			
Pyramid	•••		12			
Ocne			23			
[Eor Cylinder and Sphere see Appendix]						
ALGEBRA						
ALGEBRA						
Elimination	•••	1 r#	32			
Srithmetical Progression		***	83			
Geometrical Progression	***	***	76			
Miscellaneous Problems on Progressions						
Harmonic Progression	•••	•••	104			
Variation	•••	***	106			
Logarithms	•••	***	133			
Irrational quantities	**c	***	157			
Simultaneous Quadratic Equations						
in two unknowns						
TRIGONOME	TRY					
Positive & Negative angles of any mag	ob. sing		179			
Angles associated with a given angle			183			
Addition and Subtraction formulas	•••		200			
Transformation of products and sums	•••		213			
Multiple Angles	•••		224			
Sub-multiple Angles	•••		232			
Trigonometrical Identities	***		247			

[viii]

Sulject		Page
GEO	METRY	
Theorems	***	261
Construction of tangents	•••	273
Construction of regular figures in	or about a circle	276
Construction of a Square equal to	285	
Construction of mean proportions	al	286
SOLID G	SEOMETY	
Skew lines		289
Axioms		290
Theorems		295
Dihedral angles		315
CO-ORDINAT	TE GEOMETRY	
Rectangular Cartesian Co-ordinat	tes	319
Lengths of segments		319
Sections in a given ratio		320
Area of a triangle		323
Area of a quadrilateral		324
Locus		343
The Straight line		349
Answers		435
Appendix		448
Question papers		485
• দ্বিপত্র		
Log Tables		532

Important Formulas and Results

Mensuration:

Rectangular parallelopiped:

(when a, b, c are its length, breadth ond height)

- (i) Area of the surface = 2(ab+bc+ca) sq. units.
- (ii) Volume = abc cubic units.
- The diagonal = $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ units of length.
- 2. Cube: (a, b, c being its length, breadth and height)
 - The area of the surface $= 6a^2$ sq. units.
- (ii) Volume = a^3 cubic untis.
- (iii) The diagonal = $a\sqrt{3}$ units of length.
- 3. (a) Right Prism:
 - (i) Area of side faces (lateral surface)
 - = perimeter of base × height
- Volume = area of base × height (ii)
- (b) Right Pyramid:
 - Slant surface $=\frac{1}{2}$ perimeter of base \times slant height,
 - (ii) Volume = $\frac{1}{3}$ area of base × height.
- (c) Tetrahedron:

Volume = $\frac{1}{2}$ area of base × height.

4. Right circular cone:

(If h be the height, r the radius of the base and l the slant height)

- Area of the slant surface $=\frac{1}{2}$ (circumference of base) \times slant height $=\frac{1}{2}\times 2\pi r\times l=\pi rl$ sq. units.....(i) or, $=\pi r \sqrt{h^2+r^2}$ sq. units.....(ii)
- (ii) Area of the whole surface $= \pi r (l+r)$ sq. units.
- (iii) Volume = $\frac{1}{2}$ (area of base) × height = $\frac{1}{2}\pi r^2 h$ cu. units.

5. Right circular cylinder:

(If r be the radius of the base and h the height)

- (i) Area of the curved surface
 = circumference of base × height = 2nrh sq. units.
- (ii) Area of the whole surface $= 2\pi r(h+r)$ sq. units.
- (iii) Volume = (area of base) × height = $\pi r^2 h$ cu. units.
- 6. Sphere: (If r be its radius)
- (i) Area of the surface = $4\pi r^2$ sq. units.
 - (ii) Volume = $\frac{4}{3}\pi r^3$ cu. units.

Algebra:

1. [Arithmetical Progression]

If a be the first term, l the last term, b the common difference, n the number of terms, S the sum:

(i)
$$t_n = a + (n-1)b$$
.

(ii)
$$S = \frac{n}{2} \{ 2a + (n-1)b \}$$
 or $S = \frac{n}{2} (a+1)$.

(iii)
$$1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

(iv)
$$1^2+2^2+3^2+\cdots+n^2=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
.

(v)
$$1^3+2^3+3^3+\cdots+n^3=\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$$
.

- (vi) Arithmetic mean between a, $b = \frac{1}{2}(a+b)$.
- 2. [Geometrical Progression]

(If a be the first term, r the common ratio, n the number of terms, S the sum.)

(i)
$$t_n = ar^{n-1}$$
, (ii) $S = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$ or $\frac{a(r^n-1)}{r-1}$.

(iii) Geometric mean between $a, b = \pm \sqrt{ab}$

3. [Variation]

- (i) If $A \propto B$, then $B \propto A$ and $A^m \propto B^m$ and $AC \propto BC$.
- (ii) If $A \propto B$ and $B \propto C$, then $A \propto C$.
- (iii) If $A \propto BC$, then $B \propto \frac{A}{C}$ and $C \propto \frac{A}{B}$.
- (iv) If $A \propto C$ and $B \propto C$, then $(A \pm B) \propto C$ and $AB \propto C^2$.
 - (v) If $A \propto B$ and $C \propto D$, then $AC \propto BD$ and $\frac{A}{C} \propto \frac{B}{D}$.

4. [Logarithm]

- (i) $\log_{a}(MN) = \log_{a}M + \log_{a}N$
- (ii) $\log_a \frac{M}{N} = \log_a M \log_a N$
- (iii) $\log_a M^n = n \log_a M$
- (iv) $\log_a M = \log_b M \times \log_a b$
- $(\mathbf{v}) \log_a \mathbf{1} = 0$
- (vi $\log_a a = 1$.

Trigonometry:

1.
$$\sin 15^{\circ} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$$
, $\cos 15^{\circ} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$, $\tan 15^{\circ} = 2 - \sqrt{3}$; $\sin 18^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{5}-1)$, $\cos 18^{\circ} = \frac{1}{4}\sqrt{10+2\sqrt{5}}$; $\sin 36^{\circ} = \frac{1}{4}\sqrt{10-2\sqrt{5}}$, $\cos 36^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{5}+1)$; $\sin 54^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{5}+1)$, $\cos 54^{\circ} = \frac{1}{4}\sqrt{10-2\sqrt{5}}$; $\sin 72^{\circ} = \frac{1}{4}\sqrt{10+2\sqrt{5}}$, $\cos 72^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{5}-1)$; $\sin 75^{\circ} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$, $\cos 75^{\circ} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$, $\tan 75^{\circ} = 2 + \sqrt{3}$; $\sin 120^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\cos 120^{\circ} = -\frac{1}{2}$, $\tan 120^{\circ} = -\sqrt{3}$; $\sin 180^{\circ} = 0$, $\cos 180^{\circ} = -1$, $\tan 180^{\circ} = 0$; $\sin 270^{\circ} = -1$, $\cos 270^{\circ} = 0$, $\tan 270^{\circ} = \infty$; $\sin 360^{\circ} = 0$, $\cos 360^{\circ} = 1$, $\tan 360^{\circ} = 0$.

2.
$$\sin (-\theta) = -\sin \theta$$
, $\cos (-\theta) = \cos \theta$, $\tan (-\theta) = -\tan \theta$;
 $\sin (90^{\circ} \pm \theta) = \cos \theta$, $\cos (90^{\circ} \pm \theta) = \mp \sin \theta$,
 $\tan (90^{\circ} \pm \theta) = \mp \cot \theta$.
 $\sin (180^{\circ} \pm \theta) = \mp \sin \theta$; $\cos (180^{\circ} \pm \theta) = -\cos \theta$,
 $\tan (180^{\circ} \pm \theta) = \pm \tan \theta$.
 $\sin (270^{\circ} \pm \theta) = -\cos \theta$, $\cos (270^{\circ} \pm \theta) = \pm \sin \theta$,
 $\tan (270^{\circ} \pm \theta) = \mp \cot \theta$.
 $\sin (360^{\circ} \pm \theta) = \pm \sin \theta$, $\cos (360^{\circ} \pm \theta) = \cos \theta$,
 $\tan (360^{\circ} + \theta) = \pm \tan \theta$.

- 3. $\sin (A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$. $\cos (A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$ $\tan (A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}$ $\cot (A \pm B) = \frac{\cot B \cot A \mp 1}{\cot B \pm \cot A}$ $\tan (A + B + C)$ $= \frac{\tan A + \tan B + \tan C - \tan A \tan B}{1 - \tan B} \frac{\cot C}{\cot B}$
- 4. $2 \sin A \cos B = \sin (A+B) + \sin (A-B)$. $2 \cos A \sin B = \sin (A+B) - \sin (A-B)$. $2 \cos A \cos B = \cos (A+B) + \cos (A-B)$. $2 \sin A \sin B = \cos (A-B) - \cos (A+B)$.
- 5. $\sin C + \sin D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2}$; $\sin C - \sin D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \sin \frac{C-D}{2}$; $\cos C + \cos D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2}$; $\cos C - \cos D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \sin \frac{D-C}{2}$.

6.
$$\sin (A+B) \sin (A-B) = \sin^2 A - \sin^2 B$$

 $= \cos^2 B - \cos^2 A$
 $\cos (A+B) \cos (A-B) = \cos^2 A - \sin^2 B$
 $= \cos^2 B - \sin^2 A$

7.
$$\sin 2A = 2 \sin A \cos A$$
.

$$\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A = 2 \cos^2 A - 1 = 1 - 2 \sin^2 A.$$

$$\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}, \quad \cot 2A = \frac{\cot^2 A - 1}{2 \cot A}.$$

$$\begin{array}{lll}
1 + \cos 2A = 2 \cos^2 A \\
1 - \cos 2A = 2 \sin^2 A
\end{array}, \quad \tan^2 A = \frac{1 - \cos 2A}{1 + \cos 2A}.$$

$$\sin 2A = \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}$$
; $\cos 2A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$.

8.
$$\sin 3A = 3 \sin A - 4 \sin^3 A$$

$$\cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A$$
.

$$\tan 3A = \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A}, \cot 3A = \frac{\cot^3 A - 3 \cot A}{3 \cot^3 A - 1}.$$

9.
$$\sin \theta = 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}$$

$$\cos \theta = \cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2} = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} - 1 = 1 - 2 \sin^2 \frac{\theta}{2}$$

$$\tan \theta = \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}}, \qquad \cot \theta = \frac{\cot^2 \frac{\theta}{2} - 1}{2 \cot \frac{\theta}{2}}$$

$$\sin \theta = \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}}, \qquad \cos \theta = \frac{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$1 + \cos \theta = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2}$$

$$1 - \cos \theta = 2 \sin^2 \frac{\theta}{2}$$

$$\tan^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}$$

- 10. If $A+B+C=\pi$, we have the following results :
- (a) $\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C$.
- (b) $\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4 \sin \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} B \sin \frac{1}{2} C$.

- (c) $\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B \tan C$.
- (d) $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4 \sin A \sin B \sin C$.
- (e) $\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C = -4 \cos A \cos B \cos C 1$.
- (f) $\tan 2A + \tan 2B + \tan 2C = \tan 2A \tan 2B \tan 2C$.
- (g) $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2 + 2 \cos A \cos B \cos C$.
- (h) $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1 2 \cos A \cos B \cos C$.
- (i) $\cot B \cot C + \cot C \cot A + \cot A \cot B = 1$.
- (j) $\sin \frac{A}{2} + \sin \frac{B}{2} + \sin \frac{C}{2}$ = 1+4 $\sin \frac{B+C}{4} \sin \frac{C+A}{4} \sin \frac{A+B}{4}$
- $(k) \quad \cos \frac{A}{2} + \cos \frac{B}{2} + \cos \frac{C}{2}$ $= 4 \cos \frac{B+C}{4} \cos \frac{C+A}{4} \cos \frac{A+B}{4}.$
- (1) $\tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} + \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} = 1$.
- (m) $\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} = \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2}$.

Co-ordinate Geometry

- 1. If $P(x_1, y_1)$ and $Q(x_2, y_2)$ be two points, then
- (i) the distance PQ = $\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$
- (ii) (a) if Pa is divided internally at the pt. (x, y) in the ratio m: n, then $x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n}$, $y = \frac{my_2 + ny_1}{m+n}$.
 - (b) if FQ is divided externally, then $x = \frac{mx_2 nx_1}{m n}, \quad y = \frac{my_2 ny_1}{m n}.$
 - (c) the middle point of P2 is $\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$.

- 2. (a) Area of a triangle with (x_1, y_1) , (x_2, y_2) and (x_3, y_3) as vertices = $\frac{1}{2}\{x_1(y_2-y_3)+x_2(y_3-y_1)+x_3(y_1-y_2)\}$.
 - (b) Co-ordinates of the centroid of the above triangle are $\{\frac{1}{3}(x_1+x_2+x_3), \frac{1}{3}(y_1+y_2+y_3)\}$.
- (c) Conditions for collinearity of 3 points $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ and (x_3, y_3) is $(x_1y_2-x_2y_1)+(x_2y_3-x_3y_2)+(x_3y_1-x_1y_3)=0$.
 - **3.** (i) Equation of a st. line parallel to x-axis is y = b.
 - (ii) ,, ,, ,, y-axis is x=a.
 - (iii) Equation of x-axis is y=0 and that of y-axis is x=0.
 - 4. General equation of a st. line is ax + by + c = 0.

Equation of a st. line in standard forms:

- (i) Intercept form is $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.
- (ii) Gradient or m form is y = mx + c.
- (iii) Perpendicular or normal form is $x \cos \theta + y \sin \theta = p$
- (iv) Through two points form is $y-y_1 = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}(x-x_1)$.
- 5. If (x, y) be the pt. of intersection of two lines $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ and $a_2x + b_2y + c_2 = 0$, then $x = \frac{b_1c_2 b_2c_1}{a_1b_2 a_2b_1}, \quad y = \frac{c_1a_2 c_2a_1}{a_1b_2 a_2b_1}.$
- 6. Condition for concurrence of three lines $a_1x + b_1y + c_1 = 0$, $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ and $a_3x + b_3y + c_3 = 0$ is $a_3(b_1c_2 b_2c_1) + b_3(c_1a_2 c_2a_1) + c_5(a_1b_3 a_2b_1) = 0$.
- 7. (i) The angle (θ) between the lines $y=m_1x+c_1$, $y=m_2x+c_2$ is $\theta=\tan^{-1}\frac{m_1-m_2}{1+m_1m_2}$ (the acute angle or the obtuse is found according as the value is positive or negative).
 - (ii) The angle (θ) between the lines $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ and $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ is $\theta = \tan^{-1} \frac{a_1b_2 a_2b_1}{a_1a_2 + b_1b_2}$.

- 8. Conditions for two lines being parallel;
- (i) $m_1 = m_2$ (i.e., gradients equal), (ii) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$.
- 9. Conditions for two lines being perpendicular :
- (i) $m_1 m_2 = -1$, (ii) $a_1 a_2 + b_1 b_2 = 0$.
- 10. The equations of the bisectors of the angle between the lines $a_1x+b_1y+c_1=0$ and $a_2x+b_2y+c_2=0$ are

$$\frac{a_1x+b_1y+c_1}{\sqrt{a_1^2+b_1^2}}=\pm\frac{a_2x+b_2y+c_2}{\sqrt{a_2^2+b_2^2}}.$$

- 11. The length of the perpendicular from the pt (x_1, y_1)
- (i) to the st. line ax+by+c=0 is $\pm \frac{ax_1+by_1+c}{\sqrt{a^2+b^2}}$;
- (ii) so the st. line $x \cos \theta + y \sin \theta = p$ is $x_1 \cos \theta + y_1 \sin \theta - p$.

প্রথম অপ্রায়

MENSURATION (পরিমিতি)

Solids (খন বস্তু)

সংজ্ঞাঃ তোমরা জান একখানি পুস্তক বা ইষ্টক অথবা একটি গোলাকার বল এক একটি ঘন বস্তু এবং উহাদের প্রত্যেকে কিছু পরিমাণ দেশ (space বা শুকুত্ব স্থান) দুখল করিয়া অবস্থান করে।

- 1. সমতল অথবা বক্ৰতল খাৱা বেষ্টিত দেশ বা শৃশুত্ব স্থানকে **ঘল বস্তু** বা **ঘন** (solid) বলে।
 - 2. সমতলসমূহ খারা বেষ্টিত খানকে বহুতলক (polyhedron) বলে।

জ্ঞপ্তবাঃ সমতলস্থ কোন স্থানকে বেষ্টন করিতে ছইলে থেমন ন্যূনপক্ষে ভিনটি সরলরেখা দরকার হয়, ভক্রপ শৃহাস্থ কোন স্থানকে বেষ্টন করিতে ছইলে ন্যূনপক্ষে চারিটি সমতল দরকার।

এই সমতলগুলিকে ঘন বস্তব তল (faces) বলে এবং ছুইটি তল যে সবল রেথার পরশার ছেদ করে সেই সরলরেথাকে প্রাপ্ত রেথা বা প্রাপ্তিকী (edge) বলে।

দৃষ্টান্তঃ একটি ইষ্টক ছয়টি সমতল ক্ষেত্ৰ দাবা বেষ্টিত। এই তলগুলি 12টি সরল রেথায় ছেদ করিয়াছে।

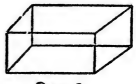
একটি ক্রিকেট বল একটি বক্ততল ছারা বেষ্টিত।

3. যে ঘন তিন জোড়া শমান্তরাল সমতল থারা বেষ্টিভ ভাছাকে ঘন লামান্তরিক (Parallelopiped) বলে।

ইহার প্রতি তল সামান্তরিক এবং তুই তুইটি বিপরীত তল সর্বদম।







ठिख नः 2

4. ঘন সামান্তরিকের তলগুলি যদি আমতক্ষেত্র হয়, তবে উহাকে আমতঘন বা সমকোণী চৌপল (Rectangular Parallelopiped) বলে। ইংগর তলগুলি পরস্পার সমকোণে সংযুক্ত।

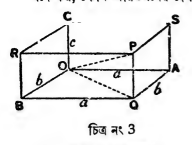
যেমন একটি কাঠের বাক্স। ইহার ছয়টি তল আছে; যথা—নীচে একটি, উপরে একটি এবং চারিপাশে চারিটি, এই মোট ছয়টি।

Elc. M. (X)-1

3 নম্ব চিত্রে তলগুলি OAQB, CRPS, OASC, OBRC, BRPQ এবং AQPS.

আয়তখনের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা বা বেধ আছে।

খনফল ঃ খনবস্তুর তলগুলি খারা সীমাবদ্ধ দেশকে উহার আয়তন বা খনফল (volume) বলে। খনফলের তিনটি মাত্রা থাকে। ক্ষেত্রফলের মাত্রা ছইটি। অতএব, ঘনফলকে ঘন এককে এবং ক্ষেত্রফলকে বর্গ এককে প্রকাশ করিতে হয়। মনে কর, কোন আয়ুভখনের দৈখ্য ৫ একক, প্রায় ৮ একক এবং উচ্চতা



C जिक् ।

ৰতএব,

(a) चाय्र च्याने खनका

ক্ষেত্ৰফল

=(2ab+2bc+2ca) বৰ্গ একক =2(ab+bc+ca) বৰ্গ একক।

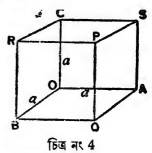
- (b) আয়তঘনের ঘনফল ভভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা = দৈগ্য × প্রস্থ × উচ্চতা = abc ঘন একক।

- 5. বদি আয়তঘনের তলগুলি বর্গক্ষেত্র হয় এবং উহার দৈয়্য, প্রস্থ ও উচ্চতা সমান হয়, তবে তাহাকে ঘনক (cube) বলে।

ইহার দৈর্ঘা, প্রস্থ এবং উচ্চত। প্রত্যেকটি

2 দৈর্ঘা একক হইলে

- (i) ঘনকের **ভলগুলির ক্লেত্রকল** $=2a^2+2a^2+2a^2=6a^2$ বর্গ একক।
 - (ii) খনকের ঘনকল $= a \times a \times a$ $= a^3$ ঘন একক।



(iii) ঘনকের কর্ণ = $\sqrt{3a^2} = a \sqrt{3}$ দৈখ্য একক

खेणां इत्रवंशांमा 1

and the diagonal of a rectangular solid whose dimensions are 4 yds., 1 yd. 1 ft. and 3 ft.

[যে আয়তঘনের মাত্রাগুলি যথাক্রমে 4 গজ, 1 গ. 1 ফু. ও 3 ফুট ভাহার তলসমূহের ক্ষেত্রফল, ঘনফল এবং কর্ণ নির্ণর কর।]

আয়তঘনের দৈর্ঘ্য (a)=4 গ.=12 ফু., প্রস্থ (b)=1 গ. 1 ফু.=4 ফু. এবং উচ্চতা (c)=3 ফুট।

 \therefore উহার তলসমূহের ক্ষেত্রফল = 2(ab+bc+ca) = $2(12\times4+4\times3+3\times12)$ বর্গ ফু. = 192 বর্গ ফুট। উহার ঘনফল = abc=12 ফু. $\times4$ ফু. $\times3$ ফু. = 144 ঘনফুট। উহার কর্ণ = $\sqrt{a^2+b^2+c^2}=\sqrt{12^2+4^2+3^2}$ ফুট = $\sqrt{169}$ ফুট = 13 ফুট।

and the diagonal of a cube, each edge of which is 7 cm.

[একটি ঘনকের প্রত্যেক ধার 7 দেটিমিটার হইলে উহার সমগ্রতল, ঘনফল ও কর্ণ নির্ণয় কর।]

খনকটির তলসমূহের ক্ষেত্রফল = $6a^2 = 6 \times 7^2$ বর্গ সে.মি. = 294 বর্গ সে.মি.। উহার ঘনফল = $a^3 = (7)^3$ ঘন সে.মি. = 343 ঘন সেন্টিমিটার। উহার কর্ণ = $\sqrt{3}a = \sqrt{3} \times 7$ সে. মি. = $7\sqrt{3}$ দেন্টিমিটার।

which the total area of the surfaces is 346.56 sq. cm.?

[C. U. 1956]

[কোন ঘনকের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল মোট 346.56 বর্গ দেটিমিটার; উহার প্রান্তিকীয় দৈর্ঘ্য কত?]

মনে কর, ঘনকটির প্রত্যেক প্রান্তিকীর দৈর্ঘ্য =a সে. মি.।

- ∴ উহার সমগ্রতগ=6a² বর্গ দে. মি.,
- ∴ 6a²=346.56 বর্গ সে. মি.
- বা, $a^2 = \frac{346.56}{6}$ বৰ্গ দে. মি.=57.76 বৰ্গ দে. মি.,
- ∴ a= √57·76 সে. মি.=7·6 সে. মি.
- : নিৰ্ণেশ্ব প্ৰাঞ্চিকী=76 দেণ্টিমিটাৰ।

The surfaces is equal in magnitude to the volume of the cube.

্ একটি ঘনকের তলগুলির ক্ষেত্রফল যত একক উহার খনফলও তত একক। উহার বাছর দৈর্ঘ্য কত ?]

এখানে বলা আছে যে, ঘনকটির তলগুলির ক্ষেত্রফল যত একক উহার ঘনফলও তত একক। মনে কর, উহার বাহর দৈর্ঘ্য ৫ একক।

এখানে, উহার সমগ্রভলের ক্ষেত্রফল=6a2 বর্গ একক

এবং উহার ঘনফল= a^3 ঘন একক। :. $a^3=6a^2$, :. a=6.

অতএব খনকটির প্রাম্বিকী=6 দৈর্ঘ্য একক

উদা. 5. একটি জলাধারে 243% ঘনফুট জল ধরে। আর একটি বর্গাকার তলবিশিষ্ট এবং 4 ফুট 4 ইঞ্চি গভীর জলাধারে উহার 4 গুণ জল ধরে। দিওীয় জলাধারের দৈর্ঘ্য কত ?

ছিতীয় জলাধারের আয়তন= $243\frac{3}{4}$ ঘন ফু. $\times 4=975$ ঘন ফুট। উহার গভীরতা=4 ফু. 4 ই.= $-\frac{1}{3}$ ফুট।

- উহার বর্গাকার তলের ক্লেত্রফল= আয়তন ÷ গভীরতা
 =(975 ÷ ¹₃³) বর্গছট = ⁹⁷/₅¸ҳ³ বর্গ ফু. = 225 বর্গ ফুট।
- ∴ উহার নির্ণেয় দৈর্ঘা = √225 ফু.=15 ফুট।
- 4:3:2 and its total surface is 1300 sq. cm., find its length, breadth and height.

[একটি আয়তবনের মাত্রাগুলির অনুপাত 4:3:2 এবং উহার সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল 1300 বর্গ সেটিমিটার। উহার মাত্রাগুলি নির্ণয় কর।]

এখানে আয়তঘনের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অমূপাত=4:3:2.

স্থতরাং, দৈর্ঘ্য যদি 4a সে. মি. হয়, ভবে প্রশ্ন 3a সে. মি. এবং উচ্চতা 2a সে. মি. হইবে।

একণে, সমগ্রতাতলের কেত্রফল = $2(4a \times 3a + 4a \times 2a + 3a \times 2a)$ ব.পে.মি. = $52a^2$ বর্গ সে. মি.

- ∴ 52a²=1300ব.পে.মি. (স্বীকার), বা, a²=25ব.পে.মি., ∴ a=5পে.মি.।
- ∴ নির্ণেয় দৈর্ঘ্য=5 লে.মি. × 4=20 সে.মি., প্রন্থ=5 সে.মি. × 3=15 গৈ মি
 এবং উচ্চতা=5 সে. মি. × 2=10 সে. মিটার।

inches respectively are melted and formed into a single cube, show that the edge of the new cube will be 6 inches. [P. U.]

[ধাতৃনিমিত ভিনটি ঘনকের ধারগুলি ষথাক্রমে 3, 4 ও 5 ইঞ্চি। উহাদিগকে গলাইরা একটি ঘনকে পরিণত করা হইল। দেখাও যে নৃতন খনকটিরধার 6ইঞ্চি।]

প্রাম্ভ ঘনক তিনটির মোট ঘনফল= $\{(3)^3+(4)^3+(5)^3\}$ ঘন ইঞ্চি

=216 घन है कि।

অতএব, নৃতন ঘনকটিব ঘনফল=216 ঘন ইঞি,

- ∴ উহার (প্রান্তিকী)³=216 ঘন ইঞ্চি
- ∴ উহার নির্ণেয় প্রান্তকী=³/216 ই.=³/6×6×6 ই.=6 ইঞ্চি।
- 8. Find the length of the longest rod that can be placed in a room 30 ft. long, 24 ft. broad and 18 ft. high.

[P. U.]

[30 ফুট দীর্ঘ, 24 ফুট প্রশস্ত ও 18 ফুট উচ্চ কোন ঘরের মধ্যে কভ বৃহত্তম দৈর্ঘ্যের দণ্ড ছাপন করা যায় ?]

এখানে বুঝা যায় যে, দীর্ঘতম দণ্ডটি ঐ গৃহের কর্ণের সমান হইবে। একণে, কর্ণ= $\sqrt{a^2+b^2+c^2}$; এখানে a=30ফু.,b=24ফু.,c=18ফু.।

- ∴ নির্বেয় দণ্ডের দৈর্ঘ্য = √30² + 24² + 18² ফু. = √1800 ফু.
 = 30 √2 ফু = 42.42 ফুট (প্রায়)।
- 10 9. A closed box which externally measures 16 in. long, 12 in. broad and 8 in. high, is made of wood half an inch thick. Find the cost of painting its inner surface at 1 a. 6p. per sq. ft.

্রিএকটি ঢাকনাযুক্ত কাঠের বাজের বাহিরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 16, 12 ও 8 ইঞ্চি এবং উহার কাঠ অর্ধ ইঞ্চি পুরু। প্রতি বর্গমূটে 1 খা. 6 পাই হিদাবে উহার ভিতরটি বং করিতে কত বার হইবে?]

কাঠের তক্তা ঠু ইঞ্চি পুরু হওয়ায় বাক্ষটির ভিতরের দিকের মাত্রাগুলির প্রত্যেকটি ঠু ই.×2 বা 1 ইঞ্চি করিয়া কম হইবে।

- ∴ ভিতরের দিকের দৈঘা=15 ই., প্রহ=11 ই., এবং উচ্চডা=7 ই.
- ∴ ভিতরের সমগ্রতল=2(15×11+11×7+15×7) বর্গ ই.
 =694 বর্গ ই.= १४१ বর্গয়ৢট।

- ∵ এক বর্গফুটের থরচ=ঃ আনা,
- ∴ নির্ণেয় থরচ= ই আ. × १३4 = ३4 १ আ.=7 আনা 23 পাই।

্রিপ্তব্যঃ বাক্ষটির ঢাকনা না থাকিলে ভিভরের উচ্চতা ঠু ইঞ্চি কম হইত, অন্ত মাঝাগুলি 1 ইঞ্চি কম হইত।

children, so as to allow $8\frac{1}{2}$ sq. ft. at floor and $110\frac{1}{2}$ cubic ft. of space for each child; if the room be 34 ft. long, what must be its breadth and height?

[70 জন ছাত্রের জন্ম এরপ একটি স্থলঘর নির্মাণ করিতে ইইবে যেন প্রত্যেক ছাত্রের জন্ম $8\frac{1}{2}$ বর্গফুট মেঝে ও $110\frac{1}{2}$ ঘনফুট শুন্মস্থান থাকে। ঘরটির দৈর্ঘ্য 34 ফুট হইলে উহার প্রস্থে উচ্চঙা কন্ম হইবে ?]

প্রত্যেক বালকের অন্ত 8% বর্গ ফুট মেঝে লাগে,

- ः ঘরের দৈর্ঘ্য=34 ফুট, \therefore উহার নির্ণের প্রস্থ $=\frac{5}{3}\frac{9}{4}^{5}$ ফু. $=17\frac{1}{2}$ ফুট। আবার, প্রভ্যেক বালকের জন্ম $110\frac{1}{2}$ ঘন ফুট আয়তনের ছান লাগে,
- ∴ ষরটির ঘনফল=110 ঘন ফ. × 70=7735 ঘন ফু,
 কিন্তু উহার দৈর্ঘা=34 ফু. এবং প্রস্থ=35 ফু.
- ∴ নির্ণেশ্ব উচ্চডা=^{7,7,8,5,×2} ফুট=13 ফুট।
- solid are 36, 75 and 80 inches respectively; find the edge of a cube which will be of the same capacity. [R. E.]

িকোন আয়তখনের সমবিন্দু ধারগুলির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 36, 75 ও 80 ইঞ্চি। উহার সম আয়তনের ঘনকের প্রান্তিকী (বাছ) নির্ণয় কর।]

এখানে चांग्र चत्त्र माखा छनि 36 है., 75 है., 80 है.;

- ∴ चनक्व चनकन= आंब्र ज्यानद चनकन= 36 × 75 × 80 चन है.
- .. ঘনকের প্রান্তিকী (বাছ)= $\sqrt[3]{36 \times 75 \times 80}$ ই. = $\sqrt[3]{3^3 \times 4^3 \times 5^3}$ ই.= $3 \times 4 \times 5$ ই.=60 ইঞ্চি ।
- broad; at what rate of speed per hour must water flow into it through a pipe, whose cross-section is a square of side 2 in., in order to make the water rise 2 ft. in 8 hrs.? [B. U.]

[একটি আয়ভাকার জলাধারের দৈর্ঘ্য 100 ফুট ও প্রস্থ 64 ফুট। যে নলের প্রেম্বচ্ছের (cross-section) 2 ইঞ্চি বর্গ ভালার ভিতর দিয়া ঘণ্টার কভ বেগে জল প্রবেশ করিলে ৪ ঘণ্টার উহাতে 2 ফুট উচ্চ জল হইবে ?]

> জলাধারের দৈর্ঘ্য=100 ফুট এবং প্রস্থ=64 ফুট। ৪ ঘণ্টার উহাতে 2 ফুট গভীর জল প্রবেশ করিয়াছে.

- : এ জলের খনফল=100×64×2 খন ফু.=12800 খন ফুট ৷
- \therefore 1 ঘণ্টায় উহাতে $\frac{12800}{8}$ বা 1600 ঘন ফুট জল প্রবেশ করে। যে নল দিয়া জল প্রবেশ করে তাহার প্রস্থাচ্ছেদ (cross-section) = 2 है. \times 2 है. = 4 বর্গ হৈ. = $\frac{1}{3}$ রে বর্গ ফুট;
- \therefore প্রতি ঘণ্টার ইহাতে $(1600 \div \frac{1}{3E})$ ফুট বা $\frac{1}{38}$ $\frac{600}{7}$ $\frac{8}{60}$ মাইল বা $10\frac{1}{19}$ মাইল বেগে জল প্রবেশ করে।

Exercise 1

1. Find the total surface, the volume and the diagonal of a rectangular solid whose dimensions are 3 ft., 2 ft. and 4 ft.

[যে আরওঘনের দৈর্ঘ্য, প্রান্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 3 ফুট, 2 ফুট ও 4 ফুট ভাহার সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল, ঘনফল ও কর্ণ কত ?]

2. Find the whole surface, the volume and the diagonal of a cube whose edge is 5 cms.

[একটি ঘনকের প্রত্যেক বাস্ত 5 সেণ্টিমিটার হইলে উহার তলগুলির ক্ষেত্রফল, ঘনফল ও কর্ণ নির্ণিয় কর।]

3. Find the total surface and the volume of a cube whose diagonal measures $3\sqrt{3}$ cms.

[একটি ঘনকের কর্ণ 3√3 সেণ্টিমিটার; উহার সমগ্রতল ও ঘনফল নির্ণয় কর।]

- 4. What is the length of the edge of a cube whose total surface is 37.5 sq. ft.?
- [বে খনকের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল 37.5 বর্গমূট তাহার প্রান্তিকীর দৈখ্য কত ?]
- 5. The dimensions of a rectangular solid are 8, 6 and 5 cms., find its total surface.

একটি আয়তঘনের মাত্রাগুলি ৪, 6 ও 5 দেটিমিটার। উহার তলগুলির মোট পরিমাণ নির্ণয় কর। 6. The diagonal of a cube is 30 inches; what is the solid content? [S. A.]

[যে ঘনকের কর্ণ 30 ইঞ্চি ভাহার ঘনফল কত ?]

7. The dimensions of a rectangular solid are as 5:3:2 and its total surface measures 558 sq. inches, find the dimensions. [H. S. '68]

্রিকটি আয়তঘনের মাত্রাগুলির অমুপাত 5:3:2 এবং উহার সমগ্রতলের পরিমাণ 558 বর্গইঞ্চি। উহার মাত্রাগুলি নির্ণয় কর।

8. The whole surface of a cube is equal to the sum of the whole surfaces of three other cubes whose edges are 3 in., 4 in. and 1 ft. respectively. Find the edge of the first cube.

্র একটি ঘনকের সমগ্র তল যথাক্রমে 3 ইঞ্চি, 4 ইঞ্চি ও 1 ফুট ধারবিশিষ্ট তিনটি ঘনকের সমগ্রতলগুলির সমষ্টির সমান। প্রথম ঘনকটির বাছর দৈর্ঘ্য কত ? }

9. The total surface of a rectangular solid of square base is 506 sq. ft. and its height is 6 ft, find its length and breadth.

[বর্গাকার ভূমিবিশিষ্ট একটি আয়তঘনের সমগ্রতন 506 বর্গ ফুট এবং উচ্চত। 6 ফুট ; উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণশ্ধ কর।]

- 10. Find how many bricks of which the length, breadth and thickness are 9, $4\frac{1}{2}$ and 3 inches, will be required to build a wall of which the length, height and thickness are 72, 8 and $1\frac{1}{2}$ ft [R. E.]
- ্ৰু [যদি প্ৰত্যেক ইটের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ (thickness) যথাক্রমে 9, 4½ ও 3 ইঞ্চি হয়, ভবে 72 ফুট দীর্ঘ, ৪ ফুট প্রশস্ত ও 1½ ফুট পুরু একটি প্রাচীয় নির্মাণ করিতে এরপ কতগুলি ইট লাগিবে ?]
 - 11. A closed box, which externally measures $5\frac{1}{2}$ ft. long, $4\frac{2}{3}$ ft. wide and $5\frac{1}{6}$ ft. high, is made of wood 1 inch thick. Find the cost of painting its inner surface at 9 pies per sq. ft.

্রিকটি ঢাকনাযুক্ত কাঠের নিন্দুকের বাহিরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা বথাক্রমে 5½ ফুট, 4¾ ফুট ও 5½ ফুট এবং উহার কাঠ 1 ইঞ্চি পুরু। প্রতি বর্গফুটে 9 পাই হিসাবে উহার ভিতরের তলগুলি রং করিতে কত ব্যয় হইবে ? }

12. A box without a lid is made of wood an inch thick; the external length, breadth and height of the box are 2 ft. 10 in, 2 ft 5 in. and 1 ft. 7 in. respectively; find what volume the box will hold and the number of cubic inches of wood. [S.A.]

[এক ইঞ্চি পুরু কার্চনির্মিত ঢাকনাবিহীন একটি বাজের বাহিবের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ উচ্চতা যথাক্রমে 2 ফুট 10 ইঞ্চি, 2 ফু. 5 ই. ও 1 ফু. 7 ইঞ্ছি। উহার আয়তন কত এবং উহার জন্ম কত ঘন ইঞ্চি কাঠ লাগিয়াছে ?]

- 13. Find the length of the longest rod that can be placed in a room which is 20 m. long, 12 m. broad and 9 m. high.
- [20 মিটার দীর্ঘ, 12 মি. প্রশস্ত ও 9 মি. উচ্চ কোন ঘরের মধ্যে কড দীর্ঘতম মাণের দণ্ড দাপন করা যায় ?]
- 13. (a) একটি আয়ত্ত্বনের দৈর্ঘা, প্রেম্ব ও কর্ণ যথাক্রমে 48 মি., 16 মি. ও 52 মিটার। উহার উচ্চতা নির্ণয় কর।
- 14. Three cubes of metal whose edges are 5, 4 and 3 ft. respectively are melted and formed into a single cube. Find its diagonal.

্যথাক্রমে 5,4 ও 3 ফুট ধারবিশিষ্ট তিনটি ধাতুনির্মিত ঘনক গলাইয়া একটি মাত্র ঘনকে পরিণত করা হইল। উহার কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?]

15. The external length, breadth and height of a rectangular wooden box are 18 in., 10 in. and 6 in. respectively, and the thickness of wood is half an inch. When the box is empty it weighs 15 lbs., and when filled with sand 100 lbs. Find the weight of a cubic inch of wood and that of sand. [S. A.]

্রিকটি আছতাকার কাঠের বাজ্মের বাহিরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 18 ইঞ্চি, 10 ইঞ্চি ও 6 ইঞ্চি এবং উহার কাঠ অর্থ ইঞ্চি পুরু। থানি বাক্ষটির ওজন 15 পাউও এবং বানিপূর্ণ হইনে উহার ওজন হয় 100 পাউও। এক ঘনইঞ্চি কাঠের ও বালির ওজন কত?

16. If a be the length of each edge of a cube, show that the diagonal of each face is $a\sqrt{2}$, and the diagonal of the solid is $a\sqrt{3}$. [R. U. S.]

[একটি ঘনকের প্রত্যেক ধারের দৈর্ঘ্য a হইলে, প্রমাণ কর যে উহার প্রত্যেক তলের কর্ণের দৈর্ঘ্য a 1/2 এবং ঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য a 1/3.]

17. A reservoir is 24 ft. 8 in. long by 12 ft. 9 in. wide; find how many cubic feet of water must be drawn off to make the surface sink 1 ft.

[S. A.]

[24 ফুট 8 ইঞ্চি দীর্ঘ ও 12 ফুট 9 ইঞ্চি প্রশন্ত জলাধার হইতে কত ঘন ফুট জল তুলিয়া লইলে উহার জলতল 1 ফুট নামিয়া যাইবে ?]

- 18. A cistern is filled in $3\frac{1}{2}$ hrs. by a pipe 3 sq. in. in cross-section, through which water flows at the rate of 6.4 miles an hour; what is the volume of the cistern? [R.M.A.]
- [3 বর্গ ইঞ্চি প্রস্থাচেছদবিশিষ্ট একটি নলের ভিতর দিয়া ঘণ্টায় 6·4 মাইল বেগে জল প্রবেশ করিয়া 3½ ঘণ্টায় একটি জলাধারকে জলপূর্ণ করে। জলাধারটির আয়তন কড ?]
- 19. Find the number of bricks required to construct a wall, 6 ft. high and 9 in. thick, surrounding a rectangular garden whose length is 120 ft. and breadth 90 ft., the length, breadth and thickness of each brick being 9, 4½ and 3 in. respectively.

 [C. U. '35]

[একটি 120 ফুট দৈখা ও 90 ফুট প্রস্থবিশিষ্ট আয়তাকার বাগানকে বিরিয়া 6 ফুট উচ্চ ও 9 ইঞ্চি পুরু একটি প্রাচীর নির্মাণ করিতে 9 ইঞ্চি দৈখা, 41 ইঞ্চি প্রস্থ ও 3 ইঞ্চি বেধবিশিষ্ট কতগুলি ইট লাগিবে ?]

20. The length of a cistern, $10\frac{1}{2}$ ft. deep, is twice its breadth and it holds $37\frac{1}{2}$ tons of water. If the weight of 1 c. ft. of water is 1000 oz., find the length and the breadth of the cistern.

[P. U. '26]

[10½ ফুট গভীর একটি জ্লাধারের দৈর্ঘ্য প্রান্থের বিগুণ এবং উহাতে 37½ টন জ্লা ধরে। এক ঘনষ্ট জলের ওজন 1000 আউন্স হইলে, ঐ অলাধারের দৈয়া ও প্রস্থ কত ?]

Prism (প্রিজ্ম্)

2. কয়েকটি সমতল ছারা বেষ্টিত ঘনের যদি প্রাস্ততল ছুইটি (ends)
সমান্তরাল ও সর্বসম হয় এবং পার্যতলসমূহ (side faces) সামান্তরিক হয়,
তবে উহাকে প্রিজ্ম বলে।

5 নম্ম চিত্রে আছিত প্রিজ মৃটির একটি প্রাস্থতন ABCDE এবং আর একটি প্রাস্থতন abcde; এই তল রুইটি সর্বসম এবং প্রত্যেকটির পাঁচটি করিয়া বাছ। ABba, BCcb, CcdD প্রভৃতি তলগুলিকে ইংগর পার্শ্বতলগুলি সামান্তবিক।

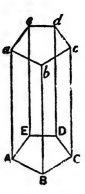
সর্বসম প্রাশ্বতলগুলি ত্রিভুজ, চতুভুজ বা বহুভুজ হইতে পারে এবং ভদ্মদারে ইহার ত্রিভুজ প্রিজ্ম (triangular prism), চতুভুজি প্রিজ্ম, প্রভৃতি নাম হয়।

প্ৰিজুম্টি যে প্ৰান্ততলেৰ উপৰ দণ্ডায়মান থাকে তাহাকে প্ৰিজ্মেৰ ভূমি (base) বলে। চিত্ৰে ABCDE তলটি প্ৰিজ্মেৰ ভূমি।

প্রিজ্মের প্রাস্ততল ছইটির মধ্যে লম্ব দ্রত্বকে উহার উচ্চতা বলে।

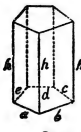
প্রতি তৃইটি পার্যতল যে পরলরেখার ছেদ করে সেই সরলরেখাকে পার্য-প্রান্তিকী (side edge) বলে।

যে প্রিজ্মের পার্যপ্রিকীগুলি প্রান্ততে বের উপরে লম্ব হয় তাহাকে লম্ব প্রিজ্ম্ (Right prism) বলে। এতদ্বাতীত অক্ত প্রিজ্ম্কে ভির্মক প্রিজ্ম্ (oblique prism) বলে।



চিত্ৰ নং 5

লম্ব প্রিজ্মের পার্শতলগুলি আয়তক্ষেত্র হয় এবং পার্শুপ্রান্তিকীকে উহার্য উচ্চতা বলা হয়। যে কোন প্রিজ্মের পার্শুপ্রান্তিকীগুলি সমান হয়।



চিত্ৰ নং 6

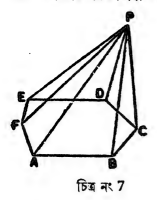
[জান্তব্য : আয়ত্বন একটি লম্ব প্রিজ্ম]

যদি লম্ব প্রিজ্মের উচ্চতা h একক এবং
প্রান্তভালর বাভ্ভালির দৈর্ঘ্য a, b, c, d…একক
হয়, তবে

- (a) লম্ব প্রিজ্মের পার্শ্বভলসমূহের ক্ষেত্রকল = ah + bh + ch + dh + ··· = (a+b+c+d+···)h
 - =প্রান্তভের পরিসীমা×উচ্চতা।
- (b) नम शिष त्यत्र घनकन=श्रीखाउटनत क्वाबन × फेकडा।

Pyramid (পিরামিড)

3. কতিপয় সমতল্থারা বেষ্টত যে খনের ভূমিতলটি একটি যে কোন



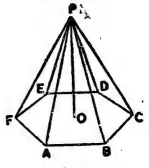
সরলবৈথিক ক্ষেত্র এবং যাছার পার্থ-ভলগুলি ঐ ভূমিতলের বহিঃস্থ কোন বিন্দৃতে মিলিড সাধারণ শীর্ঘবিশিষ্ট কভিপয় ত্রিভূজ তাহাকে পিরামিড (pyramid) বলে।

অতএব, পিরামিডের প্রান্ততলটি একটি ত্রিভূম, চতুভূমি বা বহভূম এবং ইহার পার্যতলগুলি কতিপয় সমনীর্য ত্রিভূম। চিত্র 7 দেখ।

প্রাস্ততলটিকে পিরামিডের ভূমি (base) এবং ত্রিভূজগুলির দাধারণ

শীর্ষবিন্দুটিকে পিরামিডের শীর্ষ (vertex)
বলা হয়। শীর্ষ হইতে ভূমির উপরে
অঙ্কিত লমকে ইহার উচ্চতা (height)
বলা হয়। প্রতি তুইটি ত্রিভূজ যে
সরলরেথার ছেদ করে সেই সরগরেথাকে পার্ম্প্রান্তিকী বলে।

যদি পিরামিডের শীর্ষ হইতে ভূমির উপর অফিত লম্ব ভূমির কেন্দ্র (অর্থাৎ উহার পরিবৃত্তের বা অন্তর্ত্তর কেন্দ্র) দিয়া যায়, তবে ঐ পিরামিডকে লম্ব পিরামিড (right pyramid)



চিত্ৰ নং 8

বলে। চিত্র ৪ দেখ। লম্ব পি গামিডের ভূমিটি আশ্বত বা বর্গক্ষেত্র হইলে উহার শীর্ষ হইতে অন্ধিত লম্বটি ভূমির কর্ণবন্ধের ছেদবিন্দুতে মিলিত হয়।

যে লম্ব পিরামিডের ভূমিটি স্থম ক্ষেত্র তাহাকে regular (স্থম) পিরামিড বলে। লম্ব পিরামিডের পার্যতলগুলি সর্বসম সমন্বিল্ ত্রিভূজ হয়।

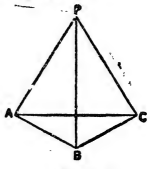
এতদ্বাডীত অন্য পিরামিডগুলিকে তির্বক পিরামিড বলে। চিত্র 9 দেখ। এই পিরামিডের শীর্ষ হইতে প্রান্তভলের দেকোন বাছর উপর লম্ব টানিলে এই লম্বকে ভির্মক উচ্চভা (slant height) বলে।

[জ্বপ্টব্য : 10 নম্বর চিত্রে PO পিরামিডের উচ্চতা এবং PK উহার তির্বক উচ্চতা :] যে পিরামিডের ভূমি একটি ত্রিভূজ তাহাকে চভুল্তলক (tetrahedron)

বলে। ইহার ভূমি সমবাছ ত্রিভুঞ্জ হইলে উহাকে লম্ব চতুস্তলক (right tetrahedron) বলে।

চতুস্তলকের চারিটি তল, চারিটি শীর্ষ এবং ছয়টি প্রান্তিকী থাকে।

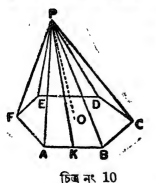
যে চতুক্তলকের চারিটি তলই সমান ও সমবাছ ত্রিভুজ তাহাকে regular বা স্থয় চতুক্তলক বলে।



ठिख नः 9

যদি কোন লম্ব পিরামিডের ভূমির বাছগুলির দৈর্ঘ্য a, b, c, d·····একক

শ্ব্য এবং পিরামিডের উচ্চতা h একক এবং তির্ঘক উচ্চতা l একক হর, তবে



(a) লম্ব পিরামিডের **পার্যন্তলগুলির** ক্ষেত্রকল

- $=\frac{1}{2}al+\frac{1}{2}bl+\frac{1}{2}cl+\frac{1}{2}dl+\cdots$
- $=\frac{1}{6}(a+b+c+d+\cdots)l$
- = ভূমির অর্ধ-পরিদীমা× তির্যক উচ্চতা।
- (b) পিরামিডের সমগ্রতল = পার্শব্দল-গুলির ক্ষেত্রফল + ভূমির ক্ষেত্রফল।
 - (c) লম্ব পিরামিডের **ঘনফল**
- = { × ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা।

উদাহবণযালা 2

1. The base of a right prism, 12 dm. high, is an equilateral triangle on a side of 3 dm.; find the area of its rectangular faces.

[12 ভেদিমিটার উচ্চ একটি লম্ব-প্রিজ্মের ভূমি 3 ভেদি মি. বাছবিশিষ্ট একটি সমবাছ ত্রিভূজ। উহার পার্যতলগুলির ক্ষেত্রফল কড ?]

আয়ত পার্যতদগুলির ক্ষেত্রফল=ভূমির পরিদীমা×উচ্চতা

এখানে ভূমির পরিদীমা=সমবাহ ত্রিভুজটির পরিদীমা=3 ডেদি মি.×3

=9 ভেদি মি. এবং উচ্চতা=12 ভেদি মিটার।

∴ নির্ণেয় পার্শতলগুলির ক্ষেত্রফল=9 ডেসিমি. ×12 ডেসিমি.

=108 বর্গ জেসিমিটার।

341. 2. The base of a right prism is a triangle whose sides are 17, 25 and 28 cms. If its height is 20 cms., find its volume.

িকোন 20 সে. মি. উচ্চ লম্ব-প্রিজ্মের ভূমি একটি জিভূজ। জিভূজটের বাছগুলি 17 সে. মি., 25 সে. মি. ও 28 সে. মিটার হইলে প্রিজ্ম্টির শন্দল কড ?]

এখানে ভূমি-ত্রিভূজটির অর্ধ-পরিদীমা (s)= $\frac{1}{2}$ (28+25+17) দে. মি. =35 দেশ্টিমিটার ;

- \therefore উহার ক্ষেত্রফল = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ বর্গ সে. যি. = $\sqrt{35(35-28)(35-25)(35-17)}$ বর্গ সে. যি. = $\sqrt{35 \times 7 \times 10 \times 18}$ বর্গ সে. যি. $\sqrt{5^2 \times 6^2 \times 7^2}$ বর্গনে. যি. = 210 বর্গ সে. যিটার।
- ∴ লম্ব প্রিজ্মটির ঘনফল = প্রাস্তভল বা ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা = 210 বর্গ দে. মি. × 20 দে. মি. = 4200 ঘন সে.মি.।
- prism 8 inches high standing on an isosceles triangle, each of whose equal sides is 5 inches and the other side 6 inches.

[C. U. 1945]

্রিজুজের সমান বাহুবয়ের প্রত্যেক চি চি কি জ্বান করিবাছ ত্রিজুজ। এই ত্রিজুজের সমান বাহুবয়ের প্রত্যেকটি 5 ইঞ্চি ও অন্ত বাহুটি 6 ইঞ্চি দীর্ঘ হইলে প্রিজ্মটির ঘনফল ও পার্যতনের পরিমাণ নির্ণয় কর।

সমৰিবাছ ত্ৰিভুজের শীৰ্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর লম্ব টানিলে উহা ভূমিকে সমৰিধণ্ডিত করে। মনে কর, ঐ লম্বটি h.

- ∴ h²=(5)²-(3)²=16, ∴ h=4;
 হতরাং ত্রিভুক্তির উচ্চতা=4 ইঞ্চি।
- ∴ বিভুজটির ক্ষেত্রফল = ½ × ভূমি × উচ্চতা = ½ × 6 ই. × 4 ই. = 12 বর্গ ইঞি।
- লঘ-প্রিজ্ম্টির ঘনফল=12 বর্গ ই.×৪ ই.=96 ঘনইঞ্জি,
 এবং উহার পার্যতলগুলির ক্ষেত্রফল=ভূমির পরিদীমা×উচ্চতা
 =(5+5+6) ই.×৪ ই.=128 বর্গ ইঞ্চি।

[ख्रिश्च : এথানে সমৰিবাহ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ এই প্রের সাহায্যেও নির্ণয় করা যায়।

equilateral triangle on a side of 8 inches; find the volume of the prism.

[কোন 10 ইঞ্জি উচ্চ লখ-প্রিজ্মের ভূমি ৪ ইঞ্জি বাছবিশিষ্ট একটি সমবাছ ত্রিভূজ। প্রিজ্মটির ঘনফল নির্ণয় কর।]

সমবাহু ত্রিভূজের কেত্রফন= $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ [a ত্রিভূজের বাহু ধরিয়া]

- ∴ এখানে প্রিজ্মটির ভূমির কেত্রফল = √3/4 × 8² ব. ই. = 16 √3 ব. ই.
- উহার নির্ণেয় ঘনফল = ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা
 =16.√3 বর্গ ই.×10 ই.=160 √3 ঘন ইঞি।

its base is a triangle whose sides are 5, 12 and 13 cm. respectively. Find the height and the total surface of the prism.

ি ত্রিভুজ ভূমিবিশিষ্ট কোন লম্ব প্রিজ্মের ঘনফল 330 ঘন দেটিমিটার এবং ঐ ত্রিভুজের বাছগুলির দৈর্ঘ্য 5, 12 ও 13 সেটিমিটার। প্রিজ্ম্টির উচ্চতা ও সমগ্রতদের ক্ষেত্রফল কত ?]

এখানে দেখা যায় যে $5^2 + 12^2 = 169 = 13^2$.

- ় .: ব্ৰিভূজটি সমকোণী এবং সমকোণ-সংলগ্ন বাহুৰয় 5 সে.মি. ও 12 সে.মি.।

 - ∴ পার্শ্বভলগুলির ক্ষেত্রফল=30 সে. মি.×11 সে. মি.=330 ব. সে.মি.
- ∴ প্রিঞ্ম্টির সমগ্রতল-পরিমাণ = পার্যতলগুলির ক্ষেত্রফল + প্রাস্ততল ফুইটির ক্ষেত্রফল = (330 ব. সে. মি. + 30 ব. সে. মি. × 2) = 390 বর্গ সে. মি. ।

ছিষ্ট্রা: এথানে ত্রিভূজটির কালি = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ এই স্ত্র হ্রতেও ত্রিভূজটির কালি নির্ণয় করা যাইত। আরও দেখ, এথানে সমগ্রতন বলিতে পার্যতনগুলির এবং হুইটি প্রাস্ততলের সমষ্টি ব্যাইতেছে এবং প্রাস্ততল হুইটি মিলিয়া ভূমির বিশুল।

882 sq. cm. and its height 14 cm.; if the base is a regular polygon of seven sides, find the length of each side.

্রিকটি লম্ব প্রিজ্মের ভূমি একটি ম্বম সপ্তভুজ এবং উহার পার্মতনগুলির ক্ষেত্রফল ৪৪2 বর্গ সে. মিটার ও উচ্চতা 14 সে. মিটার। ভূমির প্রভ্যেক বাছর দৈর্ঘ্য কত ?]

মনে কর, ভূথির বাহুর দৈর্ঘ্য a দে মিটার।

- ∴ প্রিজ্ম্টির পার্যতলগুলির ক্ষেত্রফল=ভূমির পরিদীমা × উচ্চতা
 =7a×14 বর্গ লে. মি.= 98a বর্গ দে. মি.।
- :. 98a = 882 (शिकांत), :. $a = \frac{882}{98} = 9$,
- ∴ ভূমির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘা=9 দেনিমিটার।

EVI. 7. The base of a right prism, $5\sqrt{3}$ ft. high, is a regular hexagon whose side is 6 fr. Find its volume.

[কোন লম্ব-প্রিঞ্মের উচ্চতা 5 ,/3 ফুট ও ভূমি 6 ফুট বাহবিশিষ্ট একটি স্বয়-বড়ভূক। প্রিঞ্মটির ঘনফল নির্ণয় কর।]

এথানে ভূমিটি স্থম ধড়ভূক, স্থতরাং উহার কেত্রফল 6 ফুট বাহুবিশিষ্ট ছয়টি সমবাহু ত্রিভূজের কেত্রফলের সমান।

- .. এখানে প্রিজ্মের ভূমির ক্ষেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 \times 6$ বর্গ ফুট = $54 \sqrt{3}$ বর্গ ফট
- ∴. উহার ঘনফল=ভূমির ক্ষেত্রফল×উচ্চতা =54 √3 বর্গ ফ.×5 √3 ফ.=810 ঘনফুট।
- parallel sides are 7 cm. and 13 cm, the perpendicular distance between those sides being 8 cm. If the height of the prism is 10 cm., find its volume.

[10 দেণ্টিমিটার উচ্চ কোন লম্ব-প্রিক্ষমের ভূমি একটি ট্রাপিজিয়ম যাহার লমাস্তবাল বাত্ত্বর 7 সে. মি. ও 13 সে. মি. দীর্ঘ এবং ঐ বাত্ত্বরের মধ্যে লম্বদুরত্ব 8 দে. মিটার। প্রিজ্ম্টির ঘনফল কড ?]

ট্রাপিজিয়মের কেত্রফল

- $=\frac{1}{2} \times$ সমান্তরাল বাহুরম্বের সমষ্টি \times লম্ব দূরম্ব
- $=\frac{1}{2}(7+13)\times 8$ বর্গ দে. মি. =80 বর্গ দে. মিটার।
- :. প্রিজ্ম্টির ঘনফল=ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা
 =80 বর্গ সে. মি.×10 সে. মি.=800 ঘন সে. মি.;

[Pyramid]

Gut. 9. The base of a right pyramid, 6 inches high, is an equilateral triangle of side 4 inches. Find its volume and the area of the side faces.

্রিকটি 6 ইঞ্চি উচ্চ লম্ব পিরামিডের ভূমি 4 ইঞ্চি বাছবিশিষ্ট সমবাছ ত্রিভূজ। ঐ পিরামিডের ঘনফল ও সমগ্র পার্যতল পরিমাণ নির্ণয় কর।]

মনে করা থাক, পিরামিডের P শীর্ষ এবং ABC সমবাছ আিভুজটি ভূমি।
ADLBC হইলে AD আিভুজের মধ্যমা। মনে কর O, ABC আিভুজের ভরকেন্দ্র।

- .: PO, ABC সমতলের উপর বস্থ।
- ∴ PO, AD মধ্যমার উপর লয়।
 মনে করা যাক, PD=1 এবং PO=h,
- ∴ h=6 हैकि।

4학자 AD2 = AB2 - BD2

$$=4^2-2^2=16-4=12$$

:. $l^2 = h^2 + OD^2 = (36 + \frac{4}{3})$ of $\bar{\epsilon} = \frac{1}{3}$ of $\bar{\epsilon}$.

$$\therefore l = \sqrt{\frac{112}{3}} \, \tilde{\xi}_{\bullet} = \frac{4\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \, \tilde{\xi}(\tilde{\theta})$$

পিরামিডের খনফল= 🖁 × ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা

চিত্ৰ নং 11

ভলসমূহের ক্ষেত্রফল= ½ × পরিদীমা × ডির্যক উচ্চডা

$$=\frac{1}{2}\times12\times\frac{4\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$$
 বৰ্গ ই.= $8\sqrt{21}$ বৰ্গ ইঞ্চি।

and its height is 15 cm, find its slant surface and the volume.

[H. S. '64 (Compl.)]

[16 সেণ্টিমিটার বর্গ ভূমিবিশিষ্ট একটি লম্ব পিরামিডের উচ্চতা 15 সে. মিটার। উহার ডির্মক ডলগুলির ক্ষেত্রফল ও ঘনফল নির্ণয় কর।]

এথানে ভূষি একটি বৰ্গক্ষেত্ৰ ABCD এবং উহার প্রত্যেক বাছ 16 পে. মি.। মনে কর AC, BD কর্ণছয় O বিন্দুভে পরস্পার ছেদ করিয়াছে এবং OPLAB;

স্থেডরাং OP, ABকে সম্বিধন্তিত করিয়াছে, এবং OP=AP=8 দে. মি.। পিরামিডের উচ্চতা=15 সে. মি.;

- ∴ পিরামিজের তির্ঘক উচ্চতা l= √8°+15° সে. মি.=17 সে. মি.,
- ∴ উহাৰ তিৰ্যক তলগুলির কেজফল=ৡ×পন্ধিনীয়া×তিৰ্যক উচ্চতা =ৡ×(16 সে. মি.×4)×17 সে. মি.=544 বৰ্গ সেণ্টিমিটার।

আবার, উহার ঘনফল $=\frac{1}{3} imes$ ভূমির ক্ষেত্রফলimesউচ্চঙা $=\frac{1}{3} imes(16 imes16)$ বর্গ সে. মি.imes15 সে. মি.=1280 ঘন সেন্টিমিটার।

height is $10\sqrt{7}$ ft. and which stands on a triangle of sides 16 ft., 11 ft. and 9 ft. [C. U. '41]

্রিকটি ত্রিভুজের বাছত্তর 16 ফুট, 11 ফুট ও 9 ফুট। উহার উপর দুখারমান 10 📈 ফুট উচ্চ পিরামিডের ঘনফল কত ?

ত্রিভুজটির অর্থ-পরিদীমা $s=\frac{1}{2}(16+11+9)$ ফু.=18 ফুট।

- ∴ উহার ক্ষেত্রফল = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ বর্গ ফু. = $\sqrt{18(18-16)(18-11)(18-9)}$ বর্গ ফু. = $\sqrt{18\times2\times7\times9}$ বর্গ ফু.=18 $\sqrt{7}$ বর্গফুট।
- ∴ নির্ণেয় ঘনফল= ৢৢৢৢ × ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা
 = ৢৢৢ × 18 √7 বর্গ ফুট × 10 √7 ফুট
 = 60 × 7 ঘন ফুট = 420 ঘনফুট।
- side 12 ft. Find the height of the pyramid, if its volume is 576 cu. ft. [C. U. '43]
- [12 ফুট বাছবিশিষ্ট বৰ্গাকার ভূমির উপর দণ্ডারমান একটি লম্ব শিরামিডের মনক্ষ 576 ঘনকুট হইলে উহার উচ্চতা কভ ?]

এথানে পিরামিডের ভূমির কেত্রফল=12×12 বর্গ ছ্.=144 বর্গ ছ্.,
এবং উহার ঘনফল=576 ঘনফুট।

- triangles for its four other faces, each edge being 20 ft.; find the volume. [S. A.]

[একটি পিরামিডের ভূমি একটি বর্গক্ষেত্র এবং উহার অপর চারিটি তল চারিটি সমবাহ ত্রিভূজ। ত্রিভূজগুলির প্রত্যেক বাহু 20 ফুট হইলে পিরামিডের ঘনফল নির্পন্ন কর।]

এথানে ভূমির ক্লেত্রফল=20 ফ্.×20 ফু.=400 বর্গফুট।

এখানে, পিরামিডের উচ্চতা নির্ণয় করিতে হইবে। মনে কর, পিরামিডের ভূমি ABCD বর্গক্ষেত্র এবং শীর্ষ P বিন্ধু। যদি AC ও BD কর্ণদ্বর O বিন্ধুডে পরস্পর ছেদ করে, তবে PO পিরামিডের উচ্চতা হইবে।

মনে কর, OELAB হতরাং OE=AE $=\frac{1}{2}$ AB $=\frac{1}{2}$ \times 20 ফু.=10 ফুট। এখন, OEP একটি সমকোণী ত্রিভুজ, উহার PE বাছ=প্রাকৃত সমবাহ ত্রিভুজের উচ্চতা $=\frac{\sqrt{3}}{2}$ \times 20 ফুট=10 $\sqrt{3}$ ফুট।

- $PO^{9} = PE^{9} OE^{9} = (10 \sqrt{3})^{9} 10^{9} = 200$
- ∴ PO = √200 फ्ट = 10 √2 फ्ट ।
- ∴ পিরামিডের ঘনফগ=⅓×ভূমির ক্ষেত্রফল×উচ্চডা
 =⅓×400 বর্গ ফৃ.×10 √2 ফৃ.= 4000 √2 ঘন ফু.
 =1885.6 ঘনফুট (আদয়)।

equilateral triangles, find the area of the faces of the tetrahedron, if the length of a side of each triangle is 4 ft. Find also the volume of the tetrahedron. [C. U. '38]

্রিকটি চতুন্তলকের তল চারিটি সর্বসম সমবাছ ত্রিভূজ। ঐ ত্রিভূজের প্রভ্যেক বাছ 4 ফুট হইলে তলগুলির ক্ষেত্রফল এবং চতুন্তলকটির খনফল কড হইবে?]

এখানে চতুম্ভলকটির তির্থক উচ্চতা=4 ফুট বাছবিশিষ্ট সমবাছ ত্রিভূজের উচ্চতা= $\frac{\sqrt{3}}{2}a=\frac{\sqrt{3}}{2}\times4$ ফু.= $2\sqrt{3}$ ফুট।

∴ উহার পার্যতলগুলির ক্ষেত্রফল=⅓×ভূমির পরিদীয়া× তির্বক উচ্চতা
=⅓×12 ফৃ.×2 √3 ফৃ.=12 √3 বর্গ ফুট

এবং উহার ভূমির ক্ষেত্রফল =
$$\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$
 [a জিভূপের বাছ]
$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \times 16$$
 বর্গ ফুট = $4 \sqrt{3}$ বর্গফুট।

্ৰ নিৰ্বেদ্ন সমঞ্জতলের ক্ষেত্ৰফল = (12 🗸 3 + 4 🗸 3) ব. ফু. = 16 🗸 3 বৰ্গ ফুট।

यत्न करा, ABCD हजूखनाक्तर नीर्व D ब्यर DELBC, ∴ BC-र प्रशासिकू E ब्यर △ABCर प्रशास AE. यत्न करा, G बिन् △ABCर खराकस,

 \therefore DG=চতুম্ভলকের উচ্চতা h. \therefore EG= $\frac{1}{3}$ AE. এখন, DE=AE= $2\sqrt{3}$, এবং EG= $\frac{1}{3}.2\sqrt{3}$

$$h = \sqrt{DE^2 - EQ^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 - (\frac{2}{3}\sqrt{3})^2} = \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{4}{3}\sqrt{6}.$$

∴ নির্ণেয় ঘনফল = য়ৢ × ভূমির ক্লেঅফল × উচ্চত।
=য়ৢ × 4 √3 × য়ৢ √6 ঘন ফু. = য়ৢ৽ √2 ঘনফুট।

wooden column, 10 ft. high and standing on a regular nonagon whose side is 6 inches, at 2s. per sq. ft.

[10 ফুট উচ্চ একটি উল্লখ স্কন্তের ভূমি 6 ইঞ্চি বাছবিশিষ্ট একটি স্থম নবভূজ। প্রতি বর্গফুট 2 শিলিং হিসাবে উহার লখপার্যগুলি চিত্রিভ করিতে কত বায় হইবে ?]

স্তম্ভটির ভূমি 6 ই. বা 🖟 ফুট বাছবিশিষ্ট স্বয় নবভুজ।

- ∴ উহাৰ ভূমিৰ পৰিনীমা=½ ফু.×9=¾ ফুট।
- ∴ উহার লয়ভলগুলির কেত্রফল= ३ ফু. × 10 ফু.= 45 বর্গফুট।
- ∴ নির্ণেয় খরচ=2 শি.×45=90 শি.=4 পা. 10 শিলিং।

Exercise 2

- 1. The base of a right prism, 9 in. high, is an equilateral triangle whose side is 1 ft. 4. Find the area of its lateral surface.
- [9 ইঞ্চি উচ্চ একটি লম্ব-প্রিজ্মের ভূমি 1 ফুট 4 ইঞ্চি বাছবিশিষ্ট একটি সমবাহ ত্রিভুজ। ইহার পার্যতল গুলির ক্ষেত্রফল কড ?]
- 2. The base of a right prism is a triangle whose each side measures 6 cm. If the height of the prism is 16 $\sqrt{3}$ cm., find its volume.

্রিকটি লম্ব-প্রিক্ষ্মের ভূমি 6 সেন্টিমিটার বাছবিশিষ্ট সমবাছ ত্রিভূক্ষ এবং ভিচ্নতা 16 🗸 3 সেন্টিমিটার। প্রিক্ষ্ম্টির ঘনফল নির্ণয় কর।]

3. The base of a right prism is an equilateral triangle whose each side is a. If the height of the prism is h, shew that its volume is $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2h$.

[কোন লম্ব-প্রিজ্যের ভূমি a বাছবিশিষ্ট সমবাছ ত্রিভূজ এবং উচ্চতা h ভ্রুবে, প্রমাণ কর যে উহার ঘনফল $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2h$.

4. The volume of a right prism is 80 cu. ft. and its base is a triangle whose sides are 3 ft., 4 ft. and 5 ft. Find the height and the total surface of the prism. [H. S. '64]

্ একটি লম্ব-প্রিজ্মের মনফল ৪০ ঘনফুট এবং উহার ভূমি 3 ফুট, 4 ফুট ও 5 ফুট দীর্ঘ বাহবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ। প্রিজ্মটের উচ্চতা ও সমগ্রতল পরিমাণ নির্ণিয় কর।

5. The area of the lateral surface of a right prism is 1080 sq. ft. and its height is 12 ft.; if the base is a regular nonagon, find the length of each side of the base.

হিষম নবভূক ভূমিবিশিষ্ট একটি লঘ-প্রিজ্মের পার্যতলগুলির ক্ষেত্রফল 1080 বর্গফুট। উহার উচ্চতা 12 ফুট হইলে, ভূমির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য কড?]

6. Find the volume of a pyramid when its base is a regular hexagon, each side measuring 6 ft. and height 30 ft.

[একটি পিরামিডের ভূমি 6 ফুট বাছবিশিষ্ট একটি স্বম বড়ভূজ এবং উচ্চতা 30 ফুট। উহার ঘনফল কড ?]

7. The base of a right prism is a trapezium whose parallel sides are 10 ft. and 12 ft. and the perpendicular distance between them is 10 ft. If the height of the prism is 8 ft., find its volume.

কোন লখ-প্রিজ্নের ভূমি একটি টাপিজিয়ম। ঐ ভূমির সমাস্তরাল বাত্তর 10 ফুট ও 12 ফুট এবং ঐ বাত্তরের লখ দ্বত্ব 10 ফুট। প্রিজ্মটির উচ্চতা ৪ ফুট ত্ইলে উত্তার ঘনফল কড ?]

8. Find the total surface of a right prism, 18 ft. high and standing on a regular hexagon whose each side is 3 ft. long.

[কোন লম্ব-প্রিজ্ঞানের জুমি 3 স্কৃট বাছবিশিষ্ট একটি স্থম বড়্ডুজ এবং উচ্চতা 18 সুট। উহার সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কড?]

9. A pyramid on a square base has four equilateral triangles for its four other faces, each edge being 30 feet; find the volume.

[R. E.]

[বর্গাকার ভূমিবিশিষ্ট একটি পিরামিডের অপর চারিটি তল 30 ফুট বাছবিশিষ্ট চারিটি সমবাছ জিভুজ। উহার ঘনফল নির্ণয় কর।] 10. Find the area of the surface of a right prism, whose ends are squares of sides 3 inches, the height of the prism being one foot.

্র একটি লম্ব-প্রিজ্মের প্রাস্ততলগুলি (ends) 3 ইঞ্চি বর্গ এবং উহার উচ্চতা এক ফুট। উহার তলপরিমাণ নির্ণয় কর।]

11. The base of a pyramid, 12 metres high, is a rectangle 15 m. by 10 m. Find the volume.

্ একটি 12 মিটার উচ্চ পিরামিডের ভূমিটি 15 মি. দৈর্ঘ্য ও 10 মি. প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র। উহার ঘনফল কত ?]

12. The base of a pyramid, 10 ft. high, is a regular hexagon of side 6 ft. Find the volume.

[একটি 10 ফুট উচ্চ পিরামিডের ভূমি 6 ফুট বাছবিশিষ্ট একটি স্থয বড়ভূজা। উহার ঘনফল কড ?]

13. In a regular tetrahedron of side a, show that the height is equal to $\frac{1}{3}\sqrt{6}a$ and the volume is equal to $\frac{1}{6}\sqrt{2}a^3$.

্রিকটি স্বম চতুম্বলকের বাছ a হইলে প্রমাণ কর যে উহার উচ্চতা $\frac{1}{3}\sqrt{6}a$ এবং ঘনফল $\frac{1}{6\sqrt{2}}$ a^3 হইবে।

14. The base of a pyramid, 12 cm. high, is a triangle whose sides are 8 cm., 15 cm. and 17 cm. Find the volume of the pyramid.

[C. U. '46, '48]

িকোন পিরামিডের উচ্চতা 12 সে. মিটার এবং উহার ভূমি একটি ত্রিভূজ। ঐ ত্রিভূজের বাহগুলি 8 সে. মি., 15 সে. মি. ও 17 সে. মি. হইলে পিরামিডের ঘনফল নির্ণয় কর।]

- 15. A right pyramid stands on a base 8 ft. square and its height is 3 ft.; find its slant surface and volume.
- [৪ ফুট বর্গ ভূমিবিশিষ্ট একটি লম্ব পিড়ামিডের উচ্চতা 3 ফুট। উত্থার তির্বক তলগুলির ক্ষেত্রফল ও মনফল কড ?]
- 16. The base of a right prism, 10 cm. high, is a triangle whose sides are 17 cm., 10 cm. and 9 cm. Find the volume and the whole surface of the prism.

 [C. U. '40]
- [10 সেণ্টিমিটার উচ্চ একটি লম্ব প্রিজ্মের ভূমি 17 সে. মি., 10 সে. মি. ও 9 সে. মি. বাছবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ। উহার ঘন্ফল ও দ্যগ্র ভেলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করে।]

17. The base of a right column, 12 ft. high, is a regular pentagon whose side is 4 inches. Find the cost of white-washing the vertical sides of the column at 4 annas per sq.ft.

[কোন 12 ফুট উচ্চ উল্লম্ব স্তান্তের ভূমি একটি স্থাম পঞ্ভূজ এবং ভূমির প্রত্যেক বাছ 4 ইঞ্চি। এক বর্গফুট চুনকাম করিতে 4 আনা থরচ ছইলে ঐ স্বান্থের লম্ব তলগুলি চুনকাম করিতে কত ব্যন্ত ইংব ?]

18. A right pyramid stands on a rectangular base whose sides are 12 cm. and 9 cm. and the length of the slant edge is 8.5 cm.; find the height and volume of the pyramid.

[G. U. '48; H. S. '62]

একটি লম্ব পিরামিডের ভূমি 12 সে. মি. ও 9 সে. মি. বাহবিশিষ্ট একটি আরতক্ষেত্র এবং উহার প্রভ্যেক তির্ঘক ধারের দৈর্ঘ্য 8.5 সে. মিটার। পিরামিডটির উচ্চতা ও ঘনফল নির্ণয় কর।

19. A right pyramid stands on a rectangular base whose sides are 24 cm. and 18 cm. and each of the slant edges is 17 cm.; find the height and volume of the pyramid.

[cf. H. S. '68; N. U. '47]

্রিকটি লম্ব পিরামিডের ভূমি 24 সে. মি. ও 18 সে. মি. বাছবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র এবং উহার প্রভ্যেক তির্যক ধারের দৈর্ঘ্য 17 সে. মিটার। উহার উচ্চতা ও ঘনফল নির্ণয় কর।

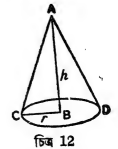
Cone (考察)

4. সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণের একটি বাছকে অক্ষ ধরিয়া ত্রিভূজটিকে ঘুরাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয় ভাহাকে লম্ব বৃত্তাকার শস্ক্ (right circular cone) বলে।

ABC সমকোণী ত্রিভুজের LB সমকোণ। ABকে অক ধরিয়া ত্রিভুজটিকে

ষোরান হইলে C বিন্দু একটি বৃত্ত অন্ধিত করিবে।
এই বৃত্তকে শঙ্কুর ভূমি (base) বলে। বৃত্তের
ব্যাসার্থ BC, A বিন্দু শঙ্কুর শীর্ষ এবং ∠CAD ইহার
শির:কোণ। AB, শঙ্কুর ভূমির উপর লয়। ABকে
শঙ্কুর উচ্চতা এবং AC বা ADকে ইহার তির্মক
উচ্চতা (slant height) বলে।

মোচার অগ্রভাগ, লিথিবার জন্ম কাটা পেন্দিলের অগ্রভাগ শঙ্কুর দৃষ্টাস্ত।



কোন লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কুর উচ্চতা h এবং উহার ভূমির ব্যাদার্থ r এবং তির্থক উচ্চতা l হইলে নিমের স্তত্ত্তলি পাই :—

- (i) শস্ত্র বক্র পৃঠ্ঠের ক্ষেত্রফল
 = ½ × ভৃষির পরিধি × ডির্ফক উচ্চজা = ½ × 2πr × l
 = πrl বর্গ একক · · · · · · (2)
 = πr √h² + r² বর্গ একক · · · · · · (2)
- $[\ \ \ \, \angle \ \ \, ABC=1\ \ \, \exists \ \ \, \angle \ \ \, AC^2=AB^2+BC^2, \ \ \, \therefore \ \ \, l^2=h^2+r^2]$
- (ii) **শস্ত্র সমগ্র পৃঠের ক্ষেত্রকল**= বক্র পৃঠের ক্ষেত্রকল + ভূমির ক্ষেত্রকল
 = $\pi r l + \pi r^2 = \pi r (l + r)$ বর্গ একক।
- (iii) **শস্কুর খনকল** = রু × ভূমির ক্ষেত্রকল × উচ্চতা == রুπ r ² h খন একক।

उपाइत्वामाना 3

[অগ্রপ উল্লেখ না থাকিলে == 2,9 ধরিবে]

(c) the whole surface and (d) the volume of the cone whose height is 15 inches and the diameter of whose base is 16 inches.

[একটি লম্ব ব্ডাকার শঙ্কুর উচ্চতা 15 ইঞ্চি এবং ভূমির ব্যাস 16 ইঞ্চি। উহার (a) তির্থক উচ্চতা, (b) বক্রতল, (c) সমগ্রতল এবং (d) ঘনফল নির্ণয় কয়।]
এখানে উচ্চতা=15 ইঞ্চি, ব্যাসার্থ=8 ইঞ্চি।

- (a) ∴ শক্টির তির্থক উচ্চতা (l) = $\sqrt{h^2 + r^2} = \sqrt{15^2 + 8^2}$ ₹. =17 ইঞ্চি।
- (b) শঙ্টির বক্তভেশের ক্ষেত্রফল=πrl বর্গ একক=¾2×8×17 বর্গ ছৈ. =427¾ বর্গ ইঞি।
- (c) শঙ্টির সমগ্রতল= $\pi r(l+r)$ বর্গ একক= $\frac{8}{7} \times 8(17+8)$ বর্গ ই. = $628\frac{4}{7}$ বর্গ ইঞ্চি।
- (d) শস্কৃতির ঘনফল= $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ ঘন একক= $\frac{1}{3} \times \frac{2}{7^2} \times 8^2 \times 15$ ঘন ই.
 =1005 $\frac{1}{7}$ ঘন ইঞ্চি।
- a right circular cone whose curved surface is 704 sq. inches and the diameter of whose base is 2 ft. 4 in.

[একটি লম্ব ব্যাকার শক্র বক্ষডলের পরিমাণ 704 বর্গ ইঞ্চি এবং উছার স্থুমির ব্যান 2 ফুট 4 ইঞ্চি। উছার লম্ব-উচ্চতা ও ডির্যক-উচ্চতা নির্ণয় কর।]

এখানে ভূমির ব্যাসার্ধ=2 ফু. 4 ই. $\times \frac{1}{2}$ =14 ইঞ্চি।

- ∴ भक्त वक्क ज्वा क्विक म= xrl,
- ∴ নির্ণেয় ডির্যক উচ্চডা $l = \frac{\overline{\alpha_0 \otimes n}}{\pi_T} = \frac{704}{\frac{9}{2} \times 14}$ है. = 16 हिक।

बाराज, :: $l^2=h^2+r^2$, :: $h^2=l^2-r^2$, $h=\sqrt{l^2-r^2}$.

- ∴ নির্ণেয় উচ্চতা = √16² 14² ই. = √60 ই. = 2 √15 ইकि।
- 1 ft. 9 in and its curved surface is 396 sq. inches; find the diameter of the base.

্রিকটি লম্ব বৃত্তাকার শঙ্ক ডির্মক উচ্চতা 1 ফুট 9 ইঞ্চি এবং বক্রতল 396 বর্গ ইঞ্চি; উহার ব্যাদ নির্ণয় কর।]

এখানে ভিৰ্যক উচ্চতা l=1 ফু. 9 ই.=21 ইঞ্চি।

- : বক্তলের ক্বেত্রফল=*rl,
- \therefore নির্ণেশ্ব $r = \frac{\overline{\alpha_0 \otimes \pi}}{\pi l} = \frac{396 \text{ aff } \overline{e}}{\frac{2}{3} \times 21 \text{ e}} = 6$ ইঞ্চি।
- ∴ নির্ণেয় ব্যাস=2r=12 ই.=1 ফুট।
- 4. The volume of a cone is 154 cu. ft. and its height is 12 ft. Find the radius of the base.

[কোন শহর খনফল 154 খনফুট এবং উচ্চতা 12 ফুট। উহার ভূমির ব্যাসার্থ কত ?]

- : रेक्ट के निक्त प्रमणन,
- ∴ এথানে ⅓ × ²²² × r² × 12=154 ঘন ফুট
- $r^2 = \frac{156 \times 10^7}{156 \times 10^7} = 1$ $\frac{49}{2}$ $\frac{49$
- ∴ निर्दिश वार्गार्थ=3 ফুট 6 ইঞি।
- 5 The height of a conical tent is $7\frac{1}{2}$ ft. and it is to enclose 200 sq. yds. of ground. Find how much canvas will be required. [R. M. A.]

্রিকটি শঙ্ক-আকারের তাঁবুর উচ্চতা $7\frac{1}{2}$ ফুট এবং উহা 200 বর্গ পঞ্জ ভূষি বেষ্টন করিয়াছে। তাঁবুটি প্রস্তুত করিতে কি পরিমাণ ক্যান্ভাদ বস্ত্র লাগিয়াছে?] এখানে বুস্তাকার ভূমির ক্ষেত্রফল= 200 বর্গগন্ধ,

व्यर्ग कर2=200 वर्ग ग., वा, 272 r2=1800 वर्ग क्.

$$r^2=18\frac{9}{9}\frac{9}{9} \times I$$
 বৰ্গ ফু. $=\frac{63}{9}\frac{9}{10}$ বৰ্গ ফুট, $\therefore r=30\sqrt{\frac{7}{11}}$ ফুট।

 $l^2=r^2+h^2$, \therefore এখানে $l^2=\frac{63}{11}\frac{9}{10}+(\frac{15}{2})^2=\frac{27}{4}\frac{67}{4}$ ফুট।

 $l=\sqrt{\frac{27675}{44}}$ ফু. $=\frac{15}{2}\sqrt{\frac{123}{11}}$ ফুট।

নিৰ্ণেষ্ণ বস্তোৱ পৰিমাণ $=$ উাব্য বক্তভালের ক্ষেত্ৰফল

 $=\pi r l=\frac{22}{7}\times\frac{30\sqrt{7}}{\sqrt{11}}\times\frac{15\times\sqrt{123}}{2\times\sqrt{11}}$ বৰ্গ ফু.

 $=\frac{30\times15\sqrt{7}\times\sqrt{123}}{7}\times\frac{1}{9}$ ব. গ. $=\frac{50\sqrt{861}}{7}$ ব. গ.

 $=209.5$ বৰ্গ গ্ৰন্থ (প্ৰায়)।

3 ft. 6 in. and 5 ft. in length, is made to turn round on the longer side; find the volume of the solid thus formed. [S.A.]

্রিকটি সমকোণী ত্রিভূজের বাহুবয়ের দৈর্ঘ্য 3 ফুট 6 ইঞ্চি ও 5 ফুট।
দীর্ঘতর বাহুটিকে অক করিয়া ত্রিভূজটি ঘুরাইলে যে শঙ্কু উৎপদ্ধ হয় ভাহার ঘনফল নির্ণয় কর।

এথানে বুঝা গেল 5 ফুট দীর্ঘ বাছটিকে অক্ষ করিয়া ঘ্রান হইতেছে বলিয়া উৎপন্ন শকুটির উচ্চতা=5 ফুট;

হুতরাং অপর বাছটি ভূমির ব্যাদার্থ= 💤 ফুট।

.. নির্ণেশ্ব ঘনফল
$$= \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3} \times \frac{2\pi^2}{7} \times (\frac{7}{2})^2 \times 5$$
 ঘন ফু. $= \frac{885}{1}$ ঘন ফু. $= 64\frac{1}{8}$ ঘনফুট।

and 4 in. respectively; find the volume of the cone formed by the revolution of the triangle round the hypotenuse. [S. A.]

িএকটি সমকোণী ত্রিভূজের বাছৎয় 3 ইঞ্চিও 4 ইঞ্চি। উহার অতিভূজকে অক করিয়া ত্রিভূজটি ঘ্রাইলে যে শঙ্কু উৎপন্ন হয় ভাহার ঘনফল কভ হইবে?

यत्न कर्, ABC बिजूष्ण्य ∠B नमरकांग अवर AB=4 हे. ७ BC=3 हे.।

- ∴ AC = √42+32 है.=5 हैकि। BDLAC होन।
- শমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ হইতে ভূমির উপর BD লয়,

$$\therefore \frac{BD}{AB} = \frac{BC}{AC}, \quad \overline{A1}, \quad \frac{BD}{4} = \frac{3}{5}, \quad \therefore \quad BD = \frac{12}{5} \quad \overline{CP} = 1$$

একণে AC বাহুকে অক করিয়া ত্রিভুক্ষটিকে যুরাইলে চুইটি শস্থ উৎপন্ন হয়। একটির ব্যাসার্ধ BD ও উচ্চতা AD এবং অগুটির ব্যাসার্ধ BD ও উচ্চতা CD.

- \therefore ঐ ছই শহ্ব মোট ঘনফল $=\frac{1}{3}\pi \times BD^2 \times AD + \frac{1}{3}\pi \times BD^8 \times CD$ $=\frac{1}{3}\pi \times BD^2 (AD + CD) = \frac{1}{3}\pi .BD^2 .AC = \frac{1}{3} \times \frac{2}{7} \times (\frac{1}{5}^2)^3 \times 5$ ঘন ই. $=\frac{1}{3}\frac{6}{5}$ ঘন ই. $=30\frac{6}{3}$ ঘন ইঞ্চি ।
- 87. 8. A right-angled triangle, whose remaining angles are 60° and 30°, revolves about its hypotenuse, which is 12 inlong; find the volume of the solid thus formed.

[কোন সমকোণী ত্রিভূজের অপর কোণদর 60° ও 30° এবং অভিভূজের দৈর্ঘ্য 12 ইঞ্চি। অভিভূজকে অক করিয়া ত্রিভূজটিকে ঘ্রাইলে উৎপন্ন খনের স্বন্দল কত হইবে ?]

- ে এখানে দমকোণী ত্রিভূজের একটি কুল্মকোণ অপর কুল্মকোণটির দিগুণ,
- ऋ प्राच्या बाहि (30° কোণের বিপরীত বাহটি) অতিভুলের অর্ধেক।
 [উদা. 7এর মত চিত্র আঁক] এখানে BC=6 ইঞ্ছি, AC=12 ইঞ্ছি,
- ∴ $AB^2 = AC^2 BC^2 = (12^2 6^2)$ ₹. = 108 ₹. ∴ AB = 6 $\sqrt{3}$ ₹ ि = 108 ₹.
- $\therefore \frac{BD}{AB} = \frac{BC}{AC}$ \therefore अर्थात्न $\frac{BD}{6\sqrt{3}} = \frac{6}{12}$ $\therefore BD = 3\sqrt{3}$ हेकि ।
- ∴ নির্ণেশ্ব ঘনফল = $\frac{1}{3}$ × BD²(AD+DC)= $\frac{1}{3}$ × BD² × AC = $\frac{1}{3}$ × $\frac{2}{7}$ × (3 $\sqrt{3}$)² × 12 ঘন ই. = $\frac{23}{7}$ ਓ ঘন ই.= 339 $\frac{2}{7}$ ঘন ইঞ্চি।
- 5 people; each person must have 16 sq. ft. of space on the ground and 100 cu. ft. of air to breathe; give the vertical height, slant height, and the width of the tent. [R. U. S.]

পিঁচজন ব্যক্তির জন্ম একটি শঙ্ক্-আকারের তাঁবুর প্রয়োজন। যদি প্রত্যেক ব্যক্তির জন্ম 16 বর্গফুট ভূমি ও 100 ঘনফুট বায়ুর প্রয়োজন হয়, তবে ঐ তাঁবুর লখ-উচ্চতা, তির্যক-উচ্চতা এবং ভূমির বিস্তার কত হইবে ?]

এখানে তাঁবুর ভূমির বিস্তার বা ব্যাস 2r, উহার উচ্চতা h এবং তির্ক্ উচ্চতা l নির্ণয় করিতে হইবে।

এখানে 5 জনের জন্ত মোট স্থান লাগে 16×5 বা 80 বর্গ ফুট।

- : ভূমির ক্ষেত্রফল **r2=80 বর্গ ফু., বা 2/2 r2=80 বর্গ ছু.
- ৰা, $r^2 = \frac{80 \times 7}{29}$ বৰ্গ ফু.= $\frac{280}{11}$ বৰ্গ ফু., $\therefore r = \sqrt{\frac{980}{11}}$ ফু.= $5.045 \cdots$ ফুট ℓ
- ∴ নির্ণেয় তাঁবুর বিস্তার=2r=2×5'045···ফ্.=10'09 স্ট (প্রায়)।

শাবার, প্রদত্ত তাঁবুর ঘনফল=100 ঘন ফু. $\times 5=500$ ঘন ফু.
শর্পাৎ $\frac{1}{3}\pi r^2 h=500$ ঘন ফু., বা $\frac{1}{3}\times \frac{2}{7}\times \frac{280}{11}$ বর্গ ফু. $\times h=500$ ঘন ফু. $h=\frac{500}{2}\frac{2}{2}\frac{2}{2}\frac{2}{10}\frac{7}{6}\frac{1}{1}$ ফু. $=\frac{7}{4}$ ফু. $=18\frac{3}{4}$ ফুট।
এক্সনে, $\therefore l^2=r^2+h^2=\frac{280}{11}+(\frac{7}{4}\frac{5}{5})^2=\frac{6}{17}\frac{2}{15}\frac{5}{5}$ বর্গ ফু. $l=\sqrt{\frac{6}{17}\frac{2}{15}\frac{5}{15}}$ ফু. $=19^{\circ}4$ ফুট (প্রায়)।

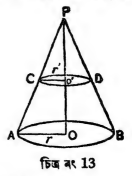
a plane drawn parallel to the base so that the curved surfaces of the two parts are equal.

[C. U. '47]

্ একটি শব্দ বৃত্তাকার শক্ষ্র ভূমির সমান্তরাল সমন্তল ক্ষেত্র আঁকিয়া শক্টিকে এরণ ত্ই অংশে বিভক্ত কর বেন ঐ অংশব্যের বক্রতল ত্ইটির ক্ষেত্রকল সমান হয়।

মনে করা যাক, APB একটি লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু, AB বৃত্ত ইহার ভূমি, ০ ভূমির কেন্দ্র এবং দ ব্যাসার্ধ। মনে করা যাক, AP রেখার C বিন্দু দিয়া

ভূমির দমান্তরাল করিয়া একটি দমতল আঁকিলে CPD শঙ্কুর বক্রভলের ক্ষেত্রফল বাকী অংশ ACDBর বক্রভলের ক্ষেত্রফলের দমান হইবে, অর্থাৎ CPD শঙ্কুর বক্রভলের ক্ষেত্রফল APB শঙ্কুর বক্রভলের ক্ষেত্রফল APB শঙ্কুর বক্রভলের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে। আবার, C বিন্দু দিয়া ভূমির সমান্তরাল করিয়া দমতল আঁকিলে উহা শঙ্কুকে একটি বুভে ছেদ করিবে। মনে করা



यांक, o' এবং r' यथांकरम अहे वृरखंद किन्न अवर बाानार्थ।

এখন, PCO' এবং PAO खिज्ज इरेंि मन्म [∵ CO' || AO],

$$\therefore \frac{CO'}{AO} = \frac{PC}{PA}, \quad \forall \forall \forall \forall r = \frac{PC}{PA},$$

$$= \frac{PC}{PA} \cdot \frac{PC}{PA} = \frac{PC^2}{PA^2} = \frac{1}{2}, \quad \therefore \quad PC^2 = \frac{1}{9}PA^2 = PA.\frac{1}{9}PA.$$

: PC दिशा PA अवर के PAद मधाममाञ्चलाकी व्हेन।

े अप। 11. A right circular cone 20 ft. high has its upper part cut off by a plane passing through the middle point of

its axis. If the plane of section be at right angles to the axis and if the radius of the original cone be 4 ft., find the volume of the truncated cone. [C. U. 1936]

ি একটি লম্ব ব্রভাকার শক্র উচ্চতা 20 ফুট এবং ভূমির ব্যাসার্থ 4 ফুট। উহার অক্ষের মধ্যবিন্দু দিয়া অক্ষের সহিত কম্বভাবে একটি সমতলের দারা শক্তিকে ছেদ করিলে ছিন্ন শক্ষ্ডাপের ঘনফল কত হইবে?

প্রদত্ত শভ্রে ঘনফল = $\frac{1}{3}\pi r^2h = \frac{1}{3}\pi \times 4^2 \times 20$ ঘন ফু. = $\frac{3}{3}2\pi$ ঘনফুট। উহার অক্ষের মধ্যবিন্দু দিয়া অক্ষের সহিত লখভাবে একটি সমতলের ছারা শভ্**টি**কে বিভক্ত করার উপর দিকের ছিন্ন শভ্রে উচ্চতা হইল $\frac{1}{2}\times 20$ ফু. বা 10 ফুট এবং ভূমির ব্যাসার্থ হইলে $\frac{1}{2}\times 4$ ফুট বা 2 ফুট।

- :. উপবের ছিন্ন শঙ্কুর ঘনফল= $\frac{1}{3}\pi \times 2^2 \times 10$ ঘন ফু.= $\frac{4}{3}$ % ঘন ফু.
- ∴ প্রদত্ত শঙ্কর ছিন্ন থণ্ডের ঘনফল $= (\frac{3 \cdot 3^{\circ} \pi \frac{4 \cdot 9}{3^{\circ} \pi})$ पन ফু.= \frac{2 \cdot 8 \cdot 9}{3^{\chi}}
 \text{ पन ফু.= 293\frac{1}{3}
 \text{ पन फ.= 293\frac

Exercise 3

1. The height and the diameter of the base of a right circular cone are 12 in. and 10 in. respectively. Find (1) the slant height, (2) the curved surface. (3) the whole surface and (4) the volume of the cone.

[একটি লম্ব ব্যাকার শঙ্ক্ব উচ্চতা 12 ইঞ্চি এবং ভূমির ব্যাস 10 ইঞ্চি। উহার (1) তির্যক উচ্চতা, (2) বক্রতল, (3) সমগ্রতল ও (4) ঘনফল নির্ণয় কর।]

2. Find the vertical height and the slant height of a right circular cone whose curved surface is 330 sq. in. and the diameter of whose base is 7 inches.

[একটি লম্ব ব্যাকার শঙ্কর বক্ততল 330 বর্গ ইঞ্চি এবং ভূমির ব্যান 7 ইঞ্চি । উহার উল্লম্ব উচ্চতা ও তির্ঘক-উচ্চতা কত ?]

3. The height and radius of the base of a cone are 12 cm. and 5 cm. respectively. Find the curved surface and the volume of the cone.

[যে লম্ব বুদ্ধাকার শস্ক্র উচ্চতা 12 সেটিমিটার এবং ভূমির ব্যাসাধ 5 সেটিমিটার, ভাহার বক্রভলের ক্ষেত্রফল ও ঘনফল নির্ণয় কর।]

4. Find the radius of the base of a right circular cone whose volume is 1232 cu. cm. and height 24 cm.

[একটি লখ বৃত্তাকার শস্ক্র ঘনফল 1232 ঘন দে. মিটার এবং উচ্চতা 24 দে. মিটার ছইলে উহার ভূমির ব্যালার্থ কড ?]

5. The slant height of a right circular cone is 1 ft. 2 in. and its curved surface is 264 sq. inches. Find the diameter of the base.

্র একটি লম্ব বৃদ্ধাকার শঙ্কুর তির্ঘক উচ্চতা 1 ফুট 2 ইঞ্চি এবং ব্রক্তজন 264 বর্গ ইঞ্চি; উহার ব্যাস নির্ণয় কর।

6. The height and the radius of the base of a cone are 15 cm. and 8 cm. respectively; find its curved surface and the volume of the cone.

্র একটি শঙ্কর উচ্চতা ও ভূমির ব্যাদার্থ মথাক্রমে 15 ও ৪ দেটিমিটার। উহার বক্রতন ও ঘনফল নির্ণয় কয়।

7. How much canvas will make a conical tent 11 ft. in height and 12 ft. in diameter at the base?

[উচ্চতা 11 ফুট ও ভূমির ব্যাস 12 ফুট হইবে এরপ একটি শঙ্কুর আকারের তাঁবু নির্মাণ করিতে কি পরিমাণ ক্যান্ত্যাস বস্তু লাগিবে ?]

8. A right-angled triangle, of which the sides are 3 in. and 4 in. in length, is made to turn round on the longer side. Find the volume of the cone thus formed. [S. A.]

্র একটি সমকোণী ত্রিভূজের বাছম্ম 3 ইঞ্চি ও 4 ইঞ্চি। দীর্ঘতর বাছটিকে অক করিয়া ত্রিভূজটি ঘুরাইলে যে শস্কু উৎপন্ন হয় তাহার ঘনফল নির্ণয় কর।]

9. A right angled triangle of sides equal to 20 in., 16 in. and 12 in. respectively is made to spin round on its hypotenuse as axis. Find the volume of the double cone thus formed.

[R. E.]

্ একটি দমকোণী ত্রিভূজের বাছগুলি যথাক্রমে 20 ই., 16 ই. ও 12 ইঞ্চি। ইহার অভিভূজকে অক করিয়া ত্রিভূজটিকে ঘুরাইলে যে শঙ্কর উৎপন্ন হয় ভাহাদের মোট ঘনফল কভ ?

10. A cone 3 ft. high and 2 ft. in diameter at the bottom is placed on the ground and sand is poured over it until a conical heap is formed 5 ft. high and 30 it. in circumference at the bottom. Find how many cubic feet of sand there are.

[3 ফুট উচ্চ একটি শব্ধ তলদেশের ব্যাস 2 ফুট। উহাকে ভূমিতে বসাইয়া উহার উপর বালি ঢালিতে থাকায় এরণ একটি শব্ধ আকারের স্থৃপ হইল যাহার উচ্চতা 5 ফুট এবং তলদেশের পরিধি 30 ফুট। উহাতে কত ঘন ফুট বালি আছে ?]

11. Find the lateral surface and the volume of a right circular cone of height 15 ft.; the radius of whose base is 8 ft.

[C. U. '42]

্রিকটি লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কুর উচ্চতা 15 ফুট এবং ভূমির ব্যাদার্থ ৪ ফুট; উহার বক্ততল পরিমাণ ও ঘনফল নির্ণন্ন কর।

12. Find the volume and the area of the slanting surface of a right circular cone of height 4 ft. and the radius of whose base is 3 feet. $(x=\frac{2^2}{7})$. [C. U. '39]

্র একটি লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কর উচ্চতা 4 ফুট এবং ভূমির ব্যাসার্থ 3 ফুট। উহার ঘনফল ও বক্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণর কর।

13. The upper part of a right circular cone whose curved surface is 20 sq. cm., is cut off by a plane parallel to the base, so that the curved surface of the remainder is 15 sq. cm. Show that the plane bisects the height of the cone.

্রিকটি লম্ব ব্রভাকার শক্র বক্রপৃষ্টের ক্ষেত্রক 20 বর্গ সে. মিটার। উহার ভূমির লমান্তরাল একটি সমতলের ছারা উহার অগ্রভাগকে ছিল্ল করার অবশিষ্ট অংশের বক্রজনের ক্ষেত্রকল 15 বর্গ সে. মিটার হইল। প্রমাণ কর যে সম্বতলটি শক্রর উচ্চতাকে সম্বিথপ্তিত করিয়াছে।

14. The section of a right circular cone by a plane through its vertex perpendicular to the base is an equilateral triangle, each side of which is 12 cm., find the volume of the cone.

্ একটি লম্ব বৃত্তাকার শক্ত্ব শীর্ষগামী ও ভূমির উপর লম্ব কোন সমতল ৰাবা শক্তিকে ছেদ করায় উহার ছেদ-ভলটি (section) একটি 12 সে. মিটার বাছবিশিষ্ট সমবাছ ত্রিভূজ হইল। শক্তির ঘনফল নির্ণয় কর।]

15. A right circular cone 42 cm. high has its upper part cut off by a plane drawn parallel to its base through the middle point of its axis. If the radius of the original cone be 5 cm., find the volume of the truncated cone.

[42 সে. মিটার উচ্চ একটি লম্ব বৃত্তাকার শক্ত্র অগ্রভাগকে উহার অক্ষের মধ্যবিন্দু দিয়া ভূমির সমান্তবাল কোন সমতল ছারা কাটিয়া ফেলা হইল। যদি মূল শক্ত্র ব্যাসার্ধ 5 সে. মিটার হয়, ভবে অবশিষ্ট ছিন্ন শক্ত্র ঘনফল নির্ণয় কর।]

[চোঙ্ (cylinder) ও গোলক (sphere)-এর আলোচনা পরিলিষ্টে দেখ।]

দ্বিভীয় অধ্যান্ধ

ALGEBRA (বীজগণিত)

Elimination (অপ্নয়ন)

5. অপ্নয়ন ও অপনীতক। অপনয়ন অর্থে বর্জন বুঝায়। কতিপয় প্রাপত সমীকরণ হইতে এক বা একাধিক বীলগণিতীয় রাশি অপনয়ন করিতে (eliminate) হইলে এ সমীকরণগুলির সাহাযো এ বাশিবর্জিত একটি সমীকরণ নির্ণয় করিতে হয়।

ঐ বাশিবর্জিত যে সমীকরণটি গঠিত হয় তাহাকে অপনীতক (eliminant)
বলা হয়।

অপনয়ন প্রণালী। মনে কর 2x+a=0 ও 3x+4b=0 এই দ্যীকরণ তুইটি হুইতে x অপনয়ন করিতে হুইবে।

$$\mathbf{a} = \mathbf{x} + \mathbf{a} = 0, \quad \mathbf{x} = -\frac{\mathbf{a}}{2} \cdots (1)$$

আবার, :
$$3x+4b=0$$
. : $x=-\frac{4b}{3}$(2)

 $\therefore -\frac{a}{2} = -\frac{4b}{3}$, বা 3a-8b=0. এই সমীকরণে x নাই (অর্থাৎ ইহা x-বঞ্জিত) এবং ইহা প্রদত্ত সমীকরণ ছইটি হইতে গঠিত হইয়াছে, স্কতরাং ইহাই এখানে অপনীতক । এই 3a-8b=0 সমীকরণটিকে প্রদত্ত সমীকরণ ছইটির x-অপনীতক (x eliminant) বলে ।

সাধারণ নিয়ম। তুইটি সমীকরণ হইতে একটি রাশি (x বা y) অপনয়ন করিবার জন্ত প্রথমে প্রত্যেক সমীকরণ হইতে ঐ রাশির মান নির্ণয় করিবে।

এইরণে সমীকরণ ছুইটি ছুইতে ঐ রালির যে ছুইটি মান পাওয়া যাইবে ভাহারা যদি সমান হয়, কেবল ভবেই ঐ মান দারা সমীকরণ ছুইটি সিদ্ধ হয়। ভাত্তব, ঐ লব্ধ মান ছুইটিকে সমিত করিয়া যে সমীকরণটি পাওয়া যাইবে ভাহাই ঐ সমীকরণদ্বের ঐ রালি অপনীতক ছুইবে।

এখানে বুঝা গেল যে, ঐ লব্ধ অপনীতকটি হইল প্রদন্ত সমীকরণ ছুইটি যুগপৎ সিদ্ধ হইবার সর্ত।

জ্ঞপনয়নে স্থীকরণ-সংখ্যা। উপরের উদাহরণে দেখা হাইডেছে যে, একটি রাশি (x) জ্ঞপনয়নের জন্ম হুইটি স্থীকরণ প্রয়োজন হুইয়াছে। এ স্থক্ষে

সাধারণতঃ যতগুলি রাশি অপনয়ন করিতে হটবে প্রদন্ত সমীকরণের সংখ্যা,
ভাষা অপেকা এক অধিক হওয়া আবশুক।

একটি রাশি অপনয়নের জন্ম চুইটি সমীকরণ আব্ছাক। কারণ, একটি সমীকরণ হইতে ঐ রাশির যে মান পাওয়া যায় ভাহা আর একটি সমীকরণে ঐ রাশির পরিবর্তে বসাইয়া ভবে ঐ রাশি-বর্জিভ সমীকরণটি পাওয়া ঘাইবে।

অহ্রপে ত্ইটি বাশি অপনয়নের জন্ত তিনটি সমীকরণের প্রয়োজন হয়। কারণ, এখানে যে কোন তুইটি সমীকরণ হইতে ঐ অপনেয় বাশি তুইটির যে মান পাওয়া ঘাইবে, তৃতীয় সমীকরণে ঐ রাশি তুইটির সেই মান বসাইলে তবে ঐ রাশিব্যু-বর্জিত সমীকরণ পাওয়া ঘাইবে।

কিন্তু যদি প্রদত্ত সমীকরণগুলি অপনের রাশিগুলির সমমাত্র সমীকরণ (homogeneous equation) হয়, তবে সমীকরণের সংখ্যা অপনের রাশি-সংখ্যার সমান হইকেও চলিবে।

মনে কর, 4x+my=0 এবং nx+3y=0 এই সমীকরণ ছইটি হইতে $x \approx y$ অপনয়ন করিতে হইবে।

এখন দেখ, প্রদন্ত সমীকরণ ত্ইটিকে y বারা ভাগ করিয়া পাই $4.\frac{x}{y}+m=0\cdots(1)$ এবং $n.\frac{x}{y}+3=0$ $\cdot(2)$

(1) হইতে
$$\frac{x}{y} = -\frac{m}{4}$$
 এবং (2) হইতে $\frac{x}{y} = -\frac{\xi}{n}$.

$$\therefore \quad -\frac{m}{4} = -\frac{3}{x}, \quad \text{বা}, \quad mn = 12.$$

অত এব অপনীত কটি হইল mn=12.

্**জ্ঞেন্তঃ** উপরের উদাহরণের ^{স্ক্}কে একটি মাত্র রাশি ধরিয়া উহাকে অপনীত করা হইয়াছে।]

खेशाङ्ग्रज्ञाना 1

ে 1. Eliminate (অপনয়ন কর) x from the equations $a_1x+b_1=0$ and $a_2x+b_2=0$.

$$x = -\frac{b_1}{a_1}$$
.

আবার, $a_2x + b_2 = 0$, $x = -\frac{b_2}{a_2}$.

 $\frac{b_1}{a_1} = -\frac{b_2}{a_2}$, $a_1b_2 - b_1a_2 = 0$ হইল নির্ণেয় অপনীতক ।

Elc. M. (X)—3

371. 2. Eliminate x and y from the equations $a_1x+b_1y=0$ and $a_2x+b_2y=0$.

প্রবাস্ত সমীকরণবরকে y বারা ভাগ করিয়া পাই $a_1 rac{x}{v} + b_1 = 0 \cdots$ (1)

बार
$$a_2 \frac{x}{y} + b_2 = 0 \cdots (2)$$
. बाम्प्स, (1) ह्हेट भाहे $\frac{x}{y} = -\frac{b_1}{a_1}$.

∴ (2)-अ ॐ अब अ यान वनाहेबा পाहे

$$a_2\left(-\frac{b_1}{a_1}\right)+b_2=0$$
, বা, $a_1b_2-a_2b_1=0$, ইহাই নির্ণেয় অপনীতক।

3. Eliminate x, y, z from the equations

$$a_1x+b_1y+c_1z=0\cdots(1)$$

 $a_2x+b_2y+c_2z=0\cdots(2)$
 $a_3x+b_3y+c_3z=0\cdots(3)$

ভোমরা বজ্ঞগন প্রণালীতে সমীকরণ সমাধানের প্রণালী পূর্বে শিথিরাছ। এখানে (2) ও (3) হইতে বজ্ঞগন প্রণালীতে পাই

$$\frac{x}{b_2c_3-b_3c_2} = \frac{y}{c_2a_3-c_3a_2} = \frac{z}{a_2b_3-a_3b_2}.$$

মনে কর প্রত্যেক অমুপাত=k.

:. $x=k(b_2c_3-b_3c_2)$, $y=k(c_2a_3-c_3a_2)$, $z=k(a_2b_3-a_3b_2)$. where, (1)-half are x, y, z as a half anily y etc.

$$k\{a_1(b_2c_3-b_3c_2)+b_1(c_2a_3-c_3a_2)+c_1(a_2b_3-a_3b_2)\}=0,$$

$$\therefore a_1(b_2c_3-b_3c_2)+b_1(c_2a_3-c_3a_2)+c_1(a_2b_3-a_3b_2)=0.$$

ি [**জ্ঞান্ত :** প্রদন্ত স্থীকরণগুলিকে উপরে প্রদন্ত আকারে পরিণত করিয়া লওয়া যায়।]

34. Eliminate m and n from the equations mx+ny=a, nx-my=b, $m^2+n^2=1$.

প্রথম ও দিতীয় সমীকরণ ছুইটির বর্গ করিয়া পাই

$$m^2x^2 + n^2y^2 + 2mnxy = a^2 \cdot \cdots \cdot (1)$$

$$43 n^2 x^2 + m^2 y^2 - 2mnxy = b^2 \cdot \cdots \cdot (2)$$

: (1)+(2) কৰিয়া পাই
$$x^2(m^2+n^2)+y^2(n^2+m^3)=a^2+b^3$$

$$x^2 = p^2 + \frac{1}{p^2}$$
 and $y = p + \frac{1}{p}$.

$$attra y^2 = \left(p + \frac{1}{p}\right)^2 = p^2 + \frac{1}{p^2} + 2 = x^2 + 2, \quad \therefore \quad y^2 - x^2 = 2.$$

: নির্ণের অপনীতক হটল $v^2-x^2=2$.

Get. 6. Eliminate x from the equations $ax^2+bx+c=0$ and $a_1x^2+b_1x+c_1=0$.

প্রদত্ত সমীকরণ হুইটি হুইতে বজ্ঞগন প্রণালীতে পাই

$$\frac{1}{bc_1-b_1c} = \frac{1}{ca_1-c_1a} = \frac{1}{ab_1-a_1b'}$$

$$\therefore x^{2} = \frac{bc_{1} - b_{1}c}{ab_{1} - a_{1}b} \text{ at } x = \frac{ca_{1} - c_{1}a}{ab_{1} - a_{1}b},$$

$$\therefore \frac{bc_1-b_1c}{ab_1-a_1b} = \frac{(ca_1-c_1a)^2}{(ab_1-a_1b)^2},$$

$$\therefore (ca_1-c_1a)^2 = \frac{bc_1-b_1c}{ab_1-a_1b} \times (ab_1-a_1b)^2.$$

=(bc, -b,c)(ab, -a,b), ইহাই নির্ণেয় অপনীতক।

7. Eliminate x and y from the equations

$$x-y=a\cdots(1), x^2-y^2=b^2\cdots(2) \text{ and } x^3-y^3=c^3\cdots(3).$$

 $x^2-y^2=b^2, \quad (x+y)(x-y)=b^2,$

$$x^2-y^2=0^2$$
, $(x+y)(x-y)=0^2$,

् বা,
$$(x+y) \times a = b^2$$
, $x+y = \frac{b^2}{a} \cdots (4)$

(1)এর বর্গ করিয়া পাই
$$x^2 + y^2 - 2xy = a^2$$
 (5)

494(4 (3) RECS 918
$$c^3 = x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

$$= a\{(x + y)^2 - xy\}$$

$$= a\{\frac{b^4}{a^2} - \frac{b^4 - a^4}{4a^2}\}$$

$$= a(\frac{3b^4 + a^4}{4a^2}) = \frac{3b^4 + a^4}{4a},$$

∴ বছ্পুণন ছাৱা 3b4+a4=4ac3

.. নির্ণেয় অপনীতক চ্টল a4+3b4-4ac3=0.

- 8. Eliminate $\cos \theta$ and $\sin \theta$ between the equations $x \cos \theta + y \sin \theta = a$ and $x \sin \theta y \cos \theta = b$.
- $x \cos \theta + y \sin \theta = a$
- $\therefore x^2 \cos^2\theta + y^2 \sin^2\theta + 2xy \cos\theta \sin\theta = a^2 \cdot \cdots \cdot (1)$ $\forall \forall \exists \exists , \quad \therefore x \sin\theta y \cos\theta = b,$
- .. $x^2 \sin^2\theta + y^2 \cos^2\theta 2xy \sin\theta \cos\theta = b^2 \cdots (2)$ একংৰ, (1) ও (2) যোগ করিয়া পাই $x^2(\sin^2\theta + \cos^2\theta) + y^2(\sin^2\theta + \cos^2\theta) = a^2 + b^2.$
- $x^2+y^2=a^2+b^2$ (: $\sin^2\theta+\cos^2\theta=1$), ইহাই অপনীতক ৷ উচা. 9. Show that $p^2+q^2+r^2-4=pqr$ is the eliminant

of the equations $\frac{y}{z} + \frac{z}{y} = p$, $\frac{z}{x} + \frac{x}{z} = q$, $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = r$.

প্রদন্ত সমীকরণ তিনটি গুণ করিয়া পাই

$$2 + \left(\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2}\right) + \left(\frac{z^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2}\right) + \left(\frac{x^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2}\right) = pqr,$$

$$4$$
, $2+r^2-2+p^2-2+a^2-2=par$.

 $p^2 + q^2 + r^2 - 4 = pqr.$

অত এব প্রমাণিত হইল যে

প্রদত্ত সমীকরণ তিনটির অপনীতক $p^2+q^2+r^2-4=pqr$.

54. 10. Find the eliminant of the following equations

$$x+y+z=a\cdots\cdots(1)$$

$$xy+yz+zx=b\cdots\cdots(2)$$

$$x^3+y^3+z^3=c\cdots\cdots(3)$$

$$xyz=d\cdots\cdots(4)$$

(3) 9 (4) $\sqrt{3}$ $\sqrt{$

$$\therefore (x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx)=c-3d.$$

$$\exists 1, \quad a\{(x+y+z)^2-3(xy+\dot{y}z+zx)\}=c-3d,$$

 $a^3-3ab+3d-c=0$, ইহাই নির্ণেয় অপনীতক।

and $x^3 + x + d = 0 \cdots (2)$.

क्षथं मत्रीकदनरक र बांबा अदः विजीवित्क a बांबा छन अविवा भारे

$$ax^3 + bx^2 + cx = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

 $ax^3 + ax + ad = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$

(3) হইডে (4) বিনোগ করিয়া পাই $bx^2 + (c-a)x - ad = 0 \cdots (5)$.

$$\frac{x^2}{-abd-c(c-a)} = \frac{x}{bc+a^2d} = \frac{1}{a(c-a)-b^2},$$

 $\therefore (bc + a^2d)^2 = (abd + c^2 - ac)(a^2 + b^2 - ac). \quad [Gy]. 6 Gy$

12. Eliminate x and y from $px+qy=0\cdots\cdots(1)$ and $ax^2+bxy+cy^2=0\cdots(2)$.

(1) pers ate px = -av.

হভবাং
$$\frac{x}{-q} = \frac{y}{p} = k$$
 (মনে কর), $x = -qk$, $y = pk$.

একবে (2) হইতে পাই $a(-qk)^2 + b(-qk)(pk) + c(pk)^2 = 0$.

Exercise 1

Eliminate x from the following equations:

1.
$$\begin{cases} x+b = 0 \\ 3x+2a=a \end{cases}$$

$$2x-m=0$$

3.
$$ax+b=0$$
, $a'x+b'=0$.

4.
$$ax^2-2a^2x+1=0$$
, $a^2+x^2=3ax$.

5.
$$x^2 + ax + b = 0$$
, $x^3 + cx + d = 0$.

8.
$$x + \frac{1}{x} = a + b$$
, $x - \frac{1}{x} = a - b$.

7.
$$x^2+x+a=0$$
, $bx+c=0$.

8.
$$x^3 + \frac{1}{x^3} + 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = a$$
, $x^3 - \frac{1}{x^3} - 3\left(x - \frac{1}{x}\right) = b$.

Eliminate x and y from the following equations:-

9.
$$2x+ay=0$$
, $bx+3y=0$.

10.
$$x-y=a$$
, $x^2+y^2=b$, $xy=c$.

- 11. $x^2-y^2=ax-by$, $x^2+y^2=1$, 4xy=bx+ay.
- 12. x+y=p, $x^2+y^2=q$, $x^3+y^3=r$.
- 13. x+y=m, $x^3+y^3=n$, xy=l.
- 14. x+y=a, $x^2+y^2=b^2$, $x^4+y^4=c^4$.

Eliminate x, y, z from the following equations:—

- 15. ax+by+cz=0, $a_1x+b_1y+c_1z=0$, $a_2x+b_2y+c_2z=0$.
- 16. bx+ay-z=0, cx+az-y=0, cy+bz+x=0.
- 17. $xy=c^2$, $yz=a^2$, $zx=b^2$, $x^2+y^2+z^2=d^2$.
- 18. $\frac{x}{a} = y + z$, $\frac{y}{b} = z + x$, $\frac{z}{c} = x + y$.
- 19. Eliminate m and n from the equations $mx-ny=a(m^2-n^2)$, nx+my=2amn, $m^2+n^2=1$.
- 20. Show that $a^2+b^2+c^2-abc=4$ is the eliminant of $x^2+y^2=cxy$, $y^2+z^2=ayz$, $z^2+x^2=bzx$.
- 21. Eliminate l and m from the equations $l^3x + m^3y = a$, $l^2+m^2=1$ and lx-my=0. [P. U. 1902]
- 22. Eliminate a, b, c from the equations, bz+cy=a, cx+az=b, ay+bx=c. [C. U., A. U.]

Progression (প্রগতি)

6. (শ্রেণী। যদি কোন রাশিমালার অন্তর্গত পর পর রাশি বা পদওলি এরপ হয় বে উহাদের যে কোনও একটিকে উহার পূর্ববর্তী পদ হইতে কোন একটি নির্দিষ্ট নিয়মে পাওয়া যায়, তাহা হইলে সেই রাশিমালাকে শ্রেণী (series) বলে। যথা, 3, 5, 7, 9 প্রভৃতি রাশি, অথবা 3, 6, 12, 24 প্রভৃতি রাশি এক একটি শ্রেণী গঠন করিয়াছে।

সমান্তর ভোগী (Arithmetical Progression)

7. সমান্তর শ্রেণী। যদি কোন শ্রেণীর অন্তর্গত যে কোন পদের সহিত তাহার ঠিক পূর্ববর্তী পদের অন্তর সর্বদা সমান থাকে, তবে সেই শ্রেণীকে সমান্তর শ্রেণী (A. P.) বলে।

আর ঐ সমান অন্তর্নটিকে সাধারণ আন্তর (common difference) বলে। মধা, (i) 1, 3, 5, 7, ... একটি সমান্তর শ্রেণী; কারণ, ইছার পর পর পদগুলি ঠিক একই ভাবে ৰাড়িয়া পিয়াছে, এক্ষেত্রে সাধারণ অন্তর 2; (ii) 10, 7, 4, $1\cdots$ ইহাও একটি সমান্তর শ্রেণী; কারণ, ইহার পর পর পদগুলি ঠিক একই ভাবে কমিয়া পিয়াছে। এছলে সাধারণ অন্তর -3.

- 8. **সাধারণ অন্তর নির্ণয়।** সমান্তর শ্রেণীর যে কোন পদ হইতে ভাছার ঠিক পূর্বের পদটি বিয়োপ করিলে সাধারণ অন্তর পাওয়া যায়। সাধারণতঃ দিতীর পদ হইতে প্রথম পদ বিরোগ করা হয়। যথা,
 - (1) 2, 6, 10, 14 ··· শ্রেণীর সাধারণ অন্তর = 6-2=4
 - (2) 7, 4, 1, -2 ··· ভেণীতে সাধাৰণ অন্তর = 4-7=-3
 - (3) a, a+b, a+2b েশ্রেণীতে সাধারণ অন্তর=(a+b)-a=b
 - (4) a, a-b, a-2b শেলীতে সাধারণ অস্তর=(a-b)-a=-b.
- 9. সাধারণ পদ, শেষ পদ ও পদসংখ্যা। মনে কর, 4, 6, 8, 10, 12, 14 একটি সমান্তর শেনী, ইহার শেষ পদ = 14, পদদংখ্যা = 6; এহলে 14কে ষষ্ঠ পদও বলা যায়। এইরপ যদি কোন সমান্তর শ্রেণীতে কতকগুলি পদ থাকে, তবে তাহার সপ্তম, দশম প্রভৃতি পদকে বিশেষ পদ বলে, আর ঐ শ্রেণীর n-ভম পদকে (nth termo) সাধারণ পদ (general term) বলে।

এন্থলে যদি n-ভম পদে শ্রেণীটি শেব হয়, ভবে n-ভম পদই শেব পদ (last term) হইবে এবং পদসংখ্যা হইবে n. এই n একটি পূর্ণসংখ্যা ভ ধনসংখ্যা হইবে—ইহা কখনও ভগ্নাংশ বা ঋণসংখ্যা হইবে না।

সাধারণভ: সমাস্কর ভোণীর প্রথম পদকে a, সাধারণ অন্তরকে b, শেষ পদকে l, পদসংখ্যাকে n এবং পদগুলির যোগফলকে s বারা প্রকাশ করা হয় l আবার, t_1 বারা l মারা l

10. সমান্তর শ্রেণীর n-ভম পদ নির্ণয়। কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ a এবং দাধারণ ব্যবহ b হইলে.

 t_1 () $\exists a \forall b = a = a + (1-1)b$,

 t_a (3 9)=a+b=a+(2-1)b,

 t_3 (94 94)=a+2b=a+(3-1)b,

ta (8年 9年)=a+3b=a+(4-1)b, 克可情 1

এক্ষেত্রে দেখা ষাইভেছে যে, যে কোন পদে ১এর সহগ হইবে সেই পদিসংখ্যা অপেক্ষা এক কম। প্রথম পদ a-র সহিত ঐরপ সহগর্জ ১ যোগ ক্রিলেই যে কোন পদ পাওয়া যায়। অভএব, যে কোন সমাস্তর শ্রেণীর $d_n = a + (n-1)b$.

ঐ শ্রেণীতে যদি ঘোট n-সংখ্যক পদ থাকে, তবে t_n হইবে শেষ পদ, তখন l=a+(n-1)b.

उनाब्यनगाना 2

3 and the common difference is 2.

্রিকটি সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 3 ও সাধারণ অন্তর 2; উহার খাদশ (12-তম) পদটি নির্ণয় কর।

এখানে a (১ম পদ)=3, b (সাধারণ অন্তর)=2 এবং n (পদসংখ্যা)=12.

- \therefore স্ত্রাহ্সাবে $t_n = a + (n-1)b$,
- :. निर्दिष्ठ भए वर्षीय $t_{12}=3+(12-1)\times 2=3+22=25$.
- 37. 2. Find the 15th term of the series 6, 8, 10,...

এম্বলে ১ম পদ a=6, সাধারণ অন্তর b=8-6=2, পদসংখ্যা n=15.

একণে $t_n=a+(n-1)b$ এই স্ত্র হইতে পাই $t_{1,0}=6+(15-1)\times 2=6+28=34$.

3. Find the 20th term of the series 10, 7, 4,...

এখানে ১ম পদ a=10, দা. অন্তর b=7-10=-3, পদদংখ্যা n=20.

$$t_{20} = a + (n-1)b = 10 + (20-1) \times -3 = 10 + 19 \times -3$$
$$= 10 - 57 = -47.$$

উদা. 4. The first term of an A. P. is 1 and the 18th term is 52; find the common difference (দাধারণ অন্তর নির্ণন্ন কর)।
মনে কর, দাধারণ অন্তর = b.

4 + (18-1)b = 52, 4 + (18-1)b = 52,

· নির্ণেষ্ক সাধারণ অস্তর=3.

541. 5. Find the 21st term of a series whose 7th and 13th terms are 23 and 41 respectively.

[যে শ্রেণীর সপ্তম ও 13-তম পদ যথাক্রমে 23 ও 41, তাহার 21-ভর পদ কত ?]

মনে কর, প্রথম পদ = a, এবং সাধারণ অন্তর = b.

 $4 + 6b = 23 \cdot (1)$

এবং $t_{13} = 41$ অৰ্থাৎ $a + 12b = 41 \cdots (2)$

একবে, (2) চ্ছতে (1) বিষোগ করিয়া পাই 6b=18. : b=3.

चावात्र, (1) हहै एउ शाहे a+18=23, ∴ a=5.

:. Arth $t_{21} = a + 20b = 5 + 20 \times 3 = 5 + 60 = 65$.

6. Find the series whose 5th and 12th terms are 8 and -6 respectively.

[এমন একটি সমান্তব শ্রেণী নির্ণয় কর যাহার পঞ্চম ও ভাদশ পদ মধাক্রেমে ৪ ও —6.]

মনে কর, প্রথম পদ=a এবং সাধারণ আত্তর=b.

অভএব, প্রদত্ত দর্ভ হইতে a+ 4b= 8...(1)

$$a + 11b = -6...(2)$$

.'. (विद्यांश कतियां) -7b=14, : b=-2,

এখন (1) হইতে পাই $a+4\times -2=8$, : a=16.

় নির্ণেয় শ্রেণীটি 16, 14, 12, 10,...

7. Which term of the series 2, 5, 8, ... is 59?

[2,5, 8, ... শ্রেণীটির কোন পদ 59 ?]

মনে কর 59 এ শ্রেণীটির n-তম পদ। এখানে a=2, b=5-2=3.

$$a+(n-1)b=59$$
,

বা, n-1=19, : n=20. অত এব শ্রেণীটির 20 শ পদ 59.

35. 8. Is 46 a term of the series 1, 4, 7,...?

[46 কি 1. 4. 7... শ্রেণীর কোন পদ ?]

যদি দম্ভব হয় মনে কর 46 প্রদম্ভ শ্রেণীর n-ভম পদ। এখানে a=1, এবং b=4-1=3. একণে, a+(n-1)b=46, বা, $1+(n-1)\times 3=46$,

 $41, \quad 3(n-1)=45, \quad 41, \quad n-1=15, \quad \therefore \quad n=16.$

ষ্মতএব, 46 প্রদন্ত শ্রেণীটির একটি পদ এবং উহা বোড়শ পদ।

971. 9. If the pth and qth terms of an A.P. are respectively q and p, find the first term and the common difference.

িকোন দমান্তর শ্রেণীর p-তম ও q-তম পদ যথাক্রমে q ও p; উহার প্রথম পদ ও সাধারণ অভর নির্বয় কর।

মনে কর, প্রথম পদ = a এবং সাধারণ অস্কর = b.

.. প্রদত্ত সর্ভ হউতে পাই, $a+(p-1)b=q\cdots(1)$ এবং $a+(q-1)b=p\cdots(2)$

বিষোগ কবিয়া.
$$(p-q)b=q-p$$
, $b=\frac{q-p}{p-q}=-1$.

बधन (1) होहाड शाहे, $a+(p-1)\times -1=q$, वा, a-p+1=q,

- $\therefore a=p+q-1.$
- : নির্ণের প্রথম পদ = p+q-1 এবং সাধারণ অন্তর = -1.

is m. Find the pth term of it. [C. U. '47, E. B. S. B. '51]

[কোন সমাস্তৰ শ্ৰেণীর m-তম পদ n এবং n-তম পদ m; উহাত্ত্ব p-তম পদ নিৰ্ণয় কর।]

মনে কর, প্রথম পদ=a এবং সাধারণ অন্তর=b.

- : দাৰ্ভ ছইতে পাই $a+(m-1)b=n\cdots(1)$ এবং $a+(n-1)b=m\cdots(2)$
- : (বিষোগ করিয়া) (m-n)b=n-m, : $b=\frac{n-m}{m-n}=-1$.
 এখন (1) হইতে পাই $a+(m-1)\times (-1)=n$,
- : নির্পের p-ভম পদ = $a+(p-1)b=m+n-1+(p-1)\times(-1)$ = m+n-1-p+1=m+n-p.

A. P., show that the sum of the pth term from the beginning and the pth term from the end is a+l.

[কোন সমাস্কর শ্রেণীর প্রথম পদ a ও শেব পদ l; প্রমাণ কর যে শ্রেণীটির গোড়া হইতে p-ভম এবং শেব হইতে পূর্বের p-ভম পদ্ধরের সমষ্টি a+l.]

মনে কর, প্রথম পদ=a, সাধারণ অন্তর=b.

- ে গোড়ার দিক হইতে p-তম পদ=a+(p-1)bএবং শেষ দিক হইতে পূর্বের p-তম পদ=l-(p-1)b.
- :. ঐ হুই পদের সমষ্টি=a+(p-1)b+l-(p-1)b=a+l.

[खाई बा : গোড়ার দিক হই তে পর পর পদগুলি যে ভাবে বাড়িয়া গিয়াছে, শেব দিক হইতে আগের পদগুলি ঠিক দেই ভাবে কমিয়া গিয়াছে। \therefore যদি গোড়ার দিক হইতে কোন পদ a+rd হয়, তবে শেব দিক হইতে পূর্বের জি লংখ্যক পদ l-rd হয়বে।

Exercise 2

1. The first term of an A. P. is 6 and the common difference is 2. Find the 15th term. [C. U. '22]

- 2. Find the common difference of an A. P. of which the 1st term is 1 and the 10th term is 10. [C. U. '25]
- 8. The first term of an A. P. is 2 and the 20th term is 59. Find the common difference. [C. U. '24]
- 4. Find the series in A. P. of which the first term and the common difference are a and d respectively.

[এমন একটি সমাস্তর শ্রেণী নির্ণয় কর যাত্বর প্রথম পদ a এবং সাধারণ অস্তব d.]

5. Find the series in A.P. of which the 1st term is 5 and the common difference is -3.

[এমন একটি নমান্তর শ্রেণী নির্ণন্ন কর যাহার প্রথম পদ 5 এবং সাধারণ অন্তর —3.]

- 6. Find the 15th term of the series 16, 13, 10,...
- 7. Find the 12th and rth terms of the series 2, 5, 8,...
- 8. Find the 20th and the nth terms of the series 8, 6, 4,...
- 9. Find the 10th term of the series $1+\frac{5}{4}+1\frac{1}{4}+\cdots$
- **J 10.** Find the nth term of the series (i) a, $(a + \frac{1}{n})$, $(a + \frac{2}{n})$, ... and of (ii) $\frac{1}{n}$, $\frac{n+1}{n}$, $\frac{2n+1}{n}$, ... [C. U. 1886]
 - 11. Which term of the series 6, 10, 14, ... is 38?
 - 12. Which terms of the series 10, 8, 6, ware 0 and -10 ?
 - 18. Is 29 a term of the series 3, 6, 9, ...?
 - [3, 6, 9 খেণীটির কোন পদ 29 ছইতে পারে কি ?]
 - 14. Is $6\frac{3}{5}$ a term of the series $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{5}$...?
 - 15. The second term of an A. P. is 6 and the fourth term is 14. Find the 10th term. [C. U. '29]
 - 16. Find the 20th term of an A. P. of which the 5th and

the 12th terms are —4 and —25 respectively.
[যে সমান্তব শ্লৌর পঞ্চম ও ৰাজ্য পদ যথাক্ষমে —4 ও —25 ভাহার

20-जम नह कर ?]

J 17. Find the first and the 10th terms of the A. P. whose 5th and 13th terms are 5 and -3 respectively.

[य नमास्तव त्यंनीव शक्य ७ 13-ज्य श्रम यशांकरम ५ ७ – ३, जांहांव क्षथम ७ म्यम श्रम निर्णय कर ।] 18. Find the series in A. P. of which the pth term is 3p-1.

১ [কোন সমাস্কর শ্রেণীর p-তম পদ 3p-1; শ্রেণীটি নির্ণয় কর।]

c and d, find the first term and the common difference

[C. U. '34]

[কোন সমান্তর শ্রেণীর p-তম ও q-তম পদ যথাক্রমে c ও d হইলে উহার প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর কত হইবে ?]

20. If the mth term of an A. P. is n and the nth term is m, find the (m+n)th term.

[কোন সমান্তর শ্রেণীর m-তম পদ n এবং n-তম পদ m; উত্তির (m+n)তম পদ নির্ণয় কর।]

21. If the pth term of an A. P. is a and the qth term is b, find the rth term.

[যে সমাস্কর শ্রেণীর p-তম পদ a এবং g-তম পদ b, তাহার r-তম পদ নির্ণশ্ব করে।]

> 22. Prove that in an A. P. the sum of two equidistant terms from the beginning and the end is constant.

প্ৰিমাণ কর যে, সমান্তর শ্রেণীর প্রথম ও শেষ প্রান্তবন্ন হইতে সমদ্রবর্তী পদ্ধয়ের সমষ্টি গ্রুবক।

সমান্তরীয় মধ্যক (Arithmetic Mean)

11. সমান্তরীয় মধ্যক। (1) যদি পর পর তিনটি রাশি নমান্তর শ্রেণীতে থাকে, एবে মধ্যপদটিকে সমান্তরীয় মধ্যক বলে। যথা. a, b, c সমান্তর শ্রেণীর ক্রমিক তিনটি পদ হইলে চকে a ও c-র সমান্তরীয় মধ্যক বলে। (2) যদি কতকগুলি পদ একটি সমান্তর শ্রেণী গঠন করে, তাহা হইলে প্রথম ও শেষ পদের মধ্যবর্তী পদগুলিকে প্রথম ও শেষ পদের মধ্যে ততগুলি সমান্তরীয় মধ্যক বলা হয়। যথা: a, m_1 , m_2 , m_3 , \cdots , m_n , b একটি সমান্তর শ্রেণী হইলে, m_1 , m_2 , m_3 , m_4 , m_5 , m_6 , b একটি সমান্তর শ্রেণী হইলে, m_1 , m_2 , m_6 , পদগুলিকে a ও b-র মধ্যবর্তী গ সংখ্যক সমান্তরীয় মধ্যক বলে। (3) সমান্তরীয় মধ্যক বলে। (3) সমান্তরীয় মধ্যক কংক্রেপে ইংরাজিতে A. M. লেখা যায়।

উদাহরপ্রালা 3

1. Find the Arithmetic mean between a and b.
[C. U. '48]

बत्न कत, नमांखदीय मधाकि m, : a, m, b এक ि नमांखद व्यंगी,

m-a=b-m (উভয় শব্দ দাধারণ অস্তবের সমান বলিয়া) বা, 2m=a+b, $m=\frac{a+b}{2}$.

[खाष्ट्रेना : যে কোন চুইটি পদের সমষ্টির অধেক, ঐ পদদ্বের সমাস্ত্রীয়া মধ্যক হইবে।]

EV1. 2. Find n arithmetic means between a and b.

- ं a e ba मस्या n मः थाक मधाक चाहि,
- \therefore $a \cdot b$ ব মধ্যবর্তী n মধ্যকগুলি কইয়া এমন একটি সমান্তর শ্রেণী হইল যাহার পদসংখ্যা= n+2, প্রথম পদ a, এবং শেষ পদ বা (n+2) তম্ম পদ=b. মনে কর সাধারণ অন্তর=d.
 - : (n+2)-ভম পদ= b, : a+(n+2-1)d=b,

 - ∴ নির্ণেশ্ব মধ্যকগুলি

$$=(a+\frac{b-a}{n+1}), (a+2,\frac{b-a}{n+1}), (a+3,\frac{b-a}{n+1}), \cdots, (a+n,\frac{b-a}{n+1}).$$

[**জন্তব্য** ঃ এখানে মধ্যে আছে n সংখ্যক মধ্যক এবং তাহাদের আগে আছে a ও শেষে আছে b, সেইজন্ত মোট পদসংখ্যা n+2 হইল। প্রথম পদের সঙ্গে সাধারণ অন্তর যোগ করিয়া হয় পদ অর্থাৎ প্রথম মধ্যক পাওয়া গেল, এইভাবে সাধারণ অন্তর যোগ করিয়া পর পর অন্ত মধ্যকগুলি পাওয়া যাইবে। শেব মধ্যক হইল $a+n\frac{b-a}{n+1}$, ইহা b-d বা $b-\frac{b-a}{n+1}$ এরপও প্রয়োজন মন্ত লেখা যায়।

উদা. 3. Insert (ব্যাও) 10 arithmetic means between 2 and 57.

[C. U. '19; D. B. '28]

2 এবং 57এর মধ্যে 10টি মধ্যক লইলে মোট 12টি পদর্ক একটি সমান্তর শ্রেণী ছইবে। ইহার প্রথম পদ 2 এবং বাদশপদ 57. মনে কর, সাধারণ স্বন্ধ b. \therefore $t_{12}=57$, বা 2+11b=57, বা 11b=55, \therefore b=5.

∴ প্রথম মধ্যক=2+5=7, বিভীয় মধ্যক=7+5=12. এইরপে নির্ণেয় মধ্যকগুল=7, 12, 17, 22, 27, 32, 37, 42, 47, 52. 4. There are n arithmetic means between 4 and 31 such that the second mean: the last mean=5:14. Find n.

* [4 ও 31 এর মধ্যে n-সংখ্যক সমান্তরীয় মধ্যক আছে এবং ছিতীয় মধ্যক: শেষ মধ্যক=5:14; nএর মান কত ?]

4 ও 31 এর মধ্যে n মধ্যক লইয়া মোট (n+2) সংখ্যক পদ-যুক্ত সমাস্তর শেলী হইল। উহার প্রথম পদ 4 এবং (n+2)-তম পদ 31.

মনে কর, সাধারণ অস্তর b.

$$t_{n+2}=4+(n+2-1)b=31$$
,

a1. $(n+1)b=27\cdots(1)$

আবার, :: b সাধারণ অন্তর,

∴ বিতীয় মধ্যক=4+2b এবং শেষ মধ্যক=31-b.

$$\therefore$$
 প্রদত্ত মূর্ত হইতে $\frac{4+2b}{31-b}=\frac{5}{14}$,

বা, 28b+56=155-5b, বা, 33b=99, b=3. একণে (1) হইডে পাই $(n+1)\times 3=27$,

n+1=9, : n=8.

Exercise 3

Find the arithmetic mean (সমাস্ত্রীয় মধ্যক) between :-

1. 7 and 23.

2. -5 and 13.

3. -4 and -14.

4. $(x-a)^2$ and $(x+a)^2$

5. $2\frac{1}{4}$ and $3\frac{1}{2}$.

- 6. $\frac{m+n}{m-n}$ and $\frac{m-n}{m+n}$.
- 7. Insert (বৃদাও) 7 arithmetic means between 1 and 41.
 [C. U. '14]
- 8. Insert 4 arithmetic means between 4 and 324.

 [C. U. 1890]
- 9. There are n arithmetic means between 2 and 23 and the first mean: the last mean=1:4; find n.
- [2 % 23-এর মধ্যে এরপ n-সংখ্যক সমাস্তরীয় মধ্যক আছে যে প্রথম মধ্যক: শেষ মধ্যক=1:4; n-এর মান নির্ণয় কর।]
- J 10. There are n arithmetic means between 14 and 38 such that the 2nd mean: the last mean = 4:7; find n.
- [14 ও 38-এর মধ্যে n-সংখ্যক সমাস্তরীয় মধ্যক আছে এবং বিতীয় মধ্যক: শেষ মধ্যক=4:7; n-এর মান কন্ত ?]

12. जबास्त (व्यंगेत द्य दिवास अश्याक श्राप्त अपनि विर्वत ।

Show how to find the sum of n terms of an A. P., being given the first term and the common difference.

িকোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর দেওরা আছে। উহার গ-সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।]

মনে কর, কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ a, সাধারণ অন্তর b এবং উত্তার n-मः भाक भागव मश्रष्टि निर्भन कविएक इक्टेरव।

মনে কর, উহার যোগফল S এবং শেষ পদ L.

 $\Psi = 4 + (a+b) + (a+2b) + \dots + (l-2b) + (l-b) + l$ শ্রেণীটিকে উন্টাইয়া লিখিলে.

$$S=l+(l-b)+(l-2b)+\cdots+(a+2b)+(a+b)+a$$
 যোগ করিয়া $2S=(a+l)+(a+l)+(a+l)+\cdots+(a+l)+(a+l)+(a+l)+(a+l)+(a+l)+(a+l)+(a+l)+\cdots$ সংখ্যক পদ পর্যস্ত $=n(a+l)$.
$$\therefore S=\frac{n}{2}(a+l)\cdots(1)$$

अकर्ष. : l भिष्ठ भए वा n-छम् भए. : l=a+(n-1)b.

:. (1) হইতে l-aq মান বসাইমা পাই $S=\frac{a}{2}(2\alpha+(n-1)b)\cdots(2)$

ि खरेरा: कान ममासद व्यंगीत श्रथंम ७ मिन माना थाकिता गुळ-(1) এবং অন্তস্থলে পত্ত-(2) এর সাহায্যে যোগফল নির্ণয় করিবে।]

उपाइयनयामा 4

34. 1. Sum to 21 terms the Arithmetic progression 3+7+11+··· [3+7+11+··· শ্রেণীটির 21 পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।] এমলে প্রথম পদ a=3, দাধারণ অন্তর b=7-3=4 এবং পদসংখ্যা n=21. মবে কর, যোগফল S.

$$S = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)b\} = \frac{2}{2} \{3 \times 2 + (21-1) \times 4\} = \frac{2}{3} \times 86 = 903.$$

2. The first two terms of an A. P. are 3 and 1. Write down the 10th term and the sum of the first 10 terms. [C. U. '13]

িকোন সমাস্তর শ্রেণীর প্রথম ছইটি পদ 3 ও 1 : উহার দশম পদ ও প্রথম 106 शास्त्र ममष्टि निर्मन्न करा।

এখানে প্রথম পদ a=3, সাধারণ অন্তর b=1-3=-2, পদসংখ্যা n=10. মনে কর, যোগফল=S.

$$\therefore t_{10} = a + (n-1)b = 3 + (10-1) \times (-2) = 3 - 18 = -15 \text{ (Seq)},$$

$$43 \times S = \frac{n}{2}(a+l) = \frac{10}{2}(3-15) = 5 \times (-12) = -60 \text{ (Seq)}$$

উন্থা. 8. Find the sum of $3+5+7\cdots$ to n terms. এখানে a=3, b=5-3=2. মনে কর, সমষ্টি = S.

 $S = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)b\}$ $= \frac{n}{2} \{2 \times 3 + (n-1) \times 2\} = \frac{n}{2} \{2n+4\} = n^2 + 2n.$

উলা. 4. Find the sum of the series $5+7+9+\cdots+65$. এখনে a=5, b=7-5=2. মনে কর, পদ সংখ্যা = n.

মুত্রাং n-ভম পদ বা শেষ পদ= 65.

a+(n-1)b=65, a_1 , $5+(n-1)\times 2=65$,

 a_1 , a_2 (n-1)=60, a_1 , a_2 -1=30, ∴ n=31.

∴ নির্বেয় যোগফল= $\frac{3}{2}$ 1(5+65)= $\frac{31}{2}$ ×70=1085.

Tel. 5. Find the A. P. of which the sum to n terms is (2n+1)(2n-1).

্রিরপ একটি সমান্তর শ্রেণী নির্ণয়্কর ষাহার প্রথম n পদের দম্প্রি(2n+1)(2n-1) হয়।

মনে কর, n-সংখ্যক পদের যোগফল S_n .

 $S_n = (2n+1)(2n-1) = 4n^2 - 1.$

এখন যদি n-এর স্থানে 1, 2, 3 প্রভৃতি বদাই তাহা হইলে S_1 আর্থাৎ প্রথম একটি পদের যোগফল, S_2 আর্থাৎ প্রথম ছইটি পদের যোগফল ইত্যাদি পাইব।

 $S_1=4.1^2-1=3$, $S_2=4.2^2-1=15$, $S_3=4.3^2-1=35$. আবার, $t_1=S_1=3$ [$S_1=3$ (প্রথম একটি পদের যোগফল ও প্রথম পদ্ধ একট] এবং $t_2=S_2-S_1=15-3=12$ [কারণ, প্রথম ছুই পদের সমান হয় ।]

অফুরূপে $t_3 = S_3 - S_2 = 35 - 15 = 20$ এবং $t_4 = S_4 - S_3 = 63 - 35 = 28$.

∴ নির্ণের শ্রেণী=3, 12, 20, 28,·····ইহার প্রথম পদটি বাদে বাকী পদগুলি সমান্তর শ্রেণী (A. P.) হইবে।

[**জন্তব্য ঃ** এইরপ ক্ষেত্রে অস্ততঃ 4টি পদ নির্ণয় করিয়া তবে উত্তর স্থিক করিবে।]

উজা. 6. Find the sum of all the multiples of 13 between 750 and 1000. [C. U. '35]

[750 ·s 1000এর মধ্যবর্তী 13-র গুণিভকগুলির যোপফল নির্ণয় কর ৷]

13-এব শুণিতকগুলি একটি সমান্তর শ্রেণী গঠন করে এবং উহার সাধারণ অন্তর=13. এখন, 750এর ঠিক পরবর্তী যে সংখ্যা 13-এর গুণিতক বা 13 ছারা বিভাজ্য তাহাই ঐ শ্রেণীর প্রথম পদ হইবে এবং 1000-এর ঠিক পূর্বর্তী যে সংখ্যা 13-এর শুণিতক তাহাই ঐ শ্রেণীর শেষ পদ হইবে।

∴ 750+4=754 প্রথম পদ। ∴ 1000-12=988 শেষ পদ
মনে কর, পদ সংখ্যা=n. ∴ n-তম পদ a+(n-1)b=988,

 □ ত্রিকার বিশ্ব বিশ্

11. 754+(
$$n-1$$
)×13=988, **21.** 13($n-1$)=988-754=234, **23. 23.** 1. 12($n-1$)=18. ∴ $n=19$.

:. निर्देश मम्ब्रि = $\frac{1.9}{2}$ (754 + 988) = $\frac{1.9}{2}$ × 1742 = 16549.

কা. 7. Find, without assuming any formula (কোন স্ত্রের সাহায্য না লইয়া), the sum of 1+3+5+.....to 40 terms.

এখানে প্রথম পদ a=1, সাধারণ অস্তর b=3-1=2 এবং $t_1=a=1$, $t_2=a+1.b=1+1.2=3$, $t_3=a+2.b=1+2.2=5$,

ে শাইড: $t_{40} = a + 39b = 1 + 39.2 = 79$; মনে কর, যোগফলটি=s. একণে $s = 1 + 3 + 5 + \cdots + 75 + 77 + 79$

এবং $s=79+77+75+\cdots+5+3+1$ (উন্টাইয়া লিখিলে)

Get. 8. Find, without assuming any formula, the sum of the first n terms of the series $1+3+5+7+\cdots$

[কোন প্রের দাহায্য না লইয়া 1+3+5+7+···শ্রেণীটির প্রথম n
সংখ্যক পদের দমষ্টি নির্ণয় কর |]

এথানে প্রথম পদ a=1, সাধারণ অন্তর b=3-1=2 এবং $t_1=1$, $t_2=1+1.2=3$, $t_3=1+2.2=5$, $t_4=1+3.2=7$,

অস্কলে $t_n=1+(n-1).2=2n-1.$

 $q=(4, s=1+3+5+\cdots+(2n-5)+(2n-3)+(2n-1)$

যোগ করিয়া $2s=2n+2n+2n+\cdots n$ সংখ্যক পদ পর্যন্ত $=2n \times n=2n^2$, $s=n^2$.

Elc. M. (X)-4

GF1. 9. Find the sum of the series $39+37+35+\cdots+3$, without assuming the formula of summation of a series in A.P.

[সমাস্তর শ্রেণীর যোগফলের স্ত্রেটির সাহায্য না লইয়া 39+37 +35+···+3 শ্রেণীটির যোগফল নির্ণয় কর।]

এছলে ১ম পদ a=39, সা. অন্তর b=37-39=-2. মনে কর, পদসংখ্যা=n.

$$\therefore a+(n-1)b=3, \quad \exists 1, \quad \exists 9+(n-1)\times(-2)=3,$$

$$= 1, \quad -2(n-1) = -36, \quad = 1, \quad n-1 = 18, \quad \therefore \quad n = 19.$$

$$:$$
 $s=39+37+35+\cdots+7+5+3$

[खाष्ट्रेस उ । এছলে কেবল যোগের প্রেটি প্রয়োগ করা নিষিদ্ধ, সেইজন্ত পদসংখ্যা নির্ণয়ের জন্ত উহার প্রে ব্যবহার করা হইয়াছে; কিন্তু উদা. 7 ও উদা. ৪এ যে কোন প্রে প্রয়োগ করা নিষিদ্ধ বলিয়া পদসংখ্যা নির্ণয়ের প্রেও ব্যবহার করা হয় নাই। ইছা লক্ষ্য কর।

র্ভা 10. Find the sum of 3+4+8+9+13+14+18+19 +···to 20 terms. [C. U. 1881]

এছলে ত্ইটি সমান্তর শ্রেণী মিশাইরা আছে। যথা, $(3+8+13+\cdots)$ এবং $(4+9+14+\cdots)$, স্বতরাং প্রত্যেক শ্রেণীতে পদসংখ্যা == 10.

- $5 = (3+8+13+\cdots to 10 \text{ terms}) + (4+9+14+\cdots to 10 \text{ terms})$ $= \frac{10}{2} \{6+9\times 5\} + \frac{10}{2} \{8+9\times 5\} = 5\times 51 + 5\times 53 = 520.$
- be taken in order that the sum may be equal to 624?

 [C. U. '39 Sup.]

[$3+5+7+\cdots$ শ্রেণীর কডগুলি পদের সমষ্টি 624 হইতে পারে ?] মনে কর, n-সংখ্যক পদের সমষ্টি 624. এখানে a=3, b=5-3=2.

 $\frac{n}{2}\{2a+(n-1)b\}=s$, $\frac{n}{2}\{2\times 3+(n-1)\times 2\}=624$,

 \P 1, $\frac{n}{2}(2n+4)=624$, \P 1, $n^2+2n=624$,

- ₹1, $n^2+2n-624=0$, ₹1, (n+26)(n-24)=0, ∴ n=-26 ₹1 24.
 - পদসংখ্যা ঋণ-বাশি ছইতে পারে না, : 26 গ্রহণযোগ্য নছে।
 - · নির্ণেশ্ব পদসংখ্যা=24 (উত্তর)।

[**खरे**न्य : $S = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)b\}$ এই স্তের $a, b, n \in S$ এই চারিটি রাশির যে কোন তিনটি জানা থাকিলে ঐ স্তে-সাহায্যে অবশিষ্ট রাশিটি নির্ণয় করা যায়।]

17. 5, -7,.....whose sum is -78. [D. B. '31]

[17, 5, -7, -- শ্রেণীর কডগুলি পদের সমষ্টি - 78 ?]

মনে কর, শ্রেণীটির n-সংখ্যক পদের সমষ্টি -78; এন্থলে প্রথম পদ a=17, সাধারণ অস্তর b=5-17=-12.

- $\begin{array}{lll} & \frac{n}{2}\{2a+(n-1)b\}=s, & \therefore & \frac{n}{2}\{34+(n-1)\times(-12)\}=-78, \\ & & \text{al.} & \frac{n}{2}(46-12n)=-78, & \text{al.} & 23n-6n^2+78=0, \end{array}$
- - ं भन्मः था। ज्यारम वा अनमः था। इम्र ना, : निर्देश भन्मः था। = 6.

term is 96. If the sum be 1575, find the common difference.

[D. B. '32]

[একটি সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 9 ও শেষপদ 96 এবং পদগুলির সমষ্টি 1575; উহার সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর।]

- ে $S = \frac{n}{2}(a+l)$, $\therefore \frac{n}{2}(9+96) = 1575$, বা, $\frac{n}{2} = \frac{1575}{105} = 15$, $\therefore n = 30$. এখানে শেষ বা n-ভম পদ = 96, $\therefore a + (n-1)b = 96$ (b সাধারণ সম্ভর), বা, 9 + 29b = 96, বা, 29b = 87, $\therefore b = 3$.
 - : নিৰ্ণেয় সাধারণ অন্তর=3.

is 23, find n and explain the double answer.

[10+8+6+········ˈយ্বণীর n সংখ্যক পদের সমষ্টি 28; nএর মান নির্ণয় কল্প এবং ফুইটি উত্তর হওয়ার কারণ দেখাও!]

এথানে প্রথম পদ a=10, সাধারণ স্বস্তর b=8-10=-2.

- $\frac{n}{2}[2a+(n-1)b]=s$, $\frac{n}{2}[20+(n-1)\times-2]=28$,
- $41, 11n-n^2-28=0, 41, n^2-11n+28=0, 41, (n-4)(n-7)=0,$
- .. n=4 বা 7. এখনে তৃইটি উত্তরই সন্তব হইবে; কারণ, শ্রেণীটির গম হইতে পম এই 3টি পদের সমষ্টি শৃতা। শ্রেণীটির 7টি পদ=10, 8, 6, 4, 2, 0,—2, স্থতরাং ইহার 4টি পদের সমষ্টি ও 7টি পদের সমষ্টি সমান।

Gyl. 15. Show that the sum of n terms of the series 4, 12, 20, 28, ... is the square of an even number. [C.U.'27, '39]

[দেখাও যে, 4, 12, 20, 28, ···ভোণীটির n পদের সমষ্টি একটি যুগ্ধ (জোড়) সংখ্যার বর্গ।]

এমলে প্রথম পদ a=4, সাধারণ আত্তর b=12-4=8.

- $S_n = \frac{n}{2} \{2.4 + (n-1) \times 8\} = \frac{n}{2} (8 + 8n 8) = 4n^2 = (2n)^2.$
- ∴ n-এর মান যে-কোন অথও যুগা বা অযুগা সংখ্যা হউক না কেন্ 2nএর মান সর্বদাই যুগা সংখ্যা হইবে, ∴ (2n)² একটি যুগা সংখ্যার বর্গ।
 - : প্রদত্ত শ্রেণীর n পদের যোগফল একটি যুগ্ম সংখ্যার বর্গ ছইল।
- **64.** 16. The sum of n terms of an A. P. is 40, the common difference is 2, and the last term is 13. Find n.

[C. U. '46; Pat. U. '18]

[একটি সমান্তর শ্রেণীর n পদের যোগফল 40, উহার দাধারণ অন্তর 2 এবং শেষপদ 13; n নির্ণয় কর।]

अथात n-जत्र भारे (भर भए।

- : a+(n-1)b=13, $a+(n-1)\times 2=13$,
- :. a=13-2n+2=15-2n. The states of $\frac{n}{2}(a+l)=S$,
- :. 3(15-2n+13)=40 [a, l, Sog and origin].
- $\boxed{1, \quad -n^2 + 14n 40 = 0, \quad \boxed{1, \quad n^2 14n + 40 = 0},}$
- $\boxed{1, (n-4)(n-10)=0, : n=4, \boxed{1}, 10.}$

[खाष्ट्रेत्र : : শেষপদ 13 এবং সাধারণ অন্তর 2, : পদসংখ্যা n=4 ছইলে, প্রথম পদ হইবে 7; আর n=10 হইলে, প্রথম পদ হইবে —5 এবং তথন প্রথম ছন্নটি পদ্বের সমষ্টি শৃক্ত হইবে। : : ছইটি উত্তরই সম্ভব।]

Which the last term is 51.

[পর পর 21টি অষ্থ্য পদের শেষ পদ 51 হইলে উহাদের সমষ্টি কড ?]

এখানে শ্রেণীটির শেষ পদ 51 এবং সাধারণ অন্তর 2, স্থতরাং শ্রেণীটি উন্টাইয়া লিখিলে $51+49+47+\cdots$ এই শ্রেণী হইবে। ইহার সাধারণ অন্তর -2 এবং পদসংখ্যা n=21.

: নির্ণেশ্ব সমষ্টি=
$$\frac{21}{2}$$
{2×51+(21-1)×-2}
= $\frac{21}{2}$ (102-40)= $\frac{2}{2}$ 1×62=651.

of 35 terms of the series.

मत्न कर, श्रथम भन a এवः नांधादन चन्छद b.

ে
$$t_{18}=a+(18-1)b=a+17b$$
. $\therefore a+17b=39$ (খীকার); একণে, $S_{3.5}=\frac{3.5}{2}\{2a+(35-1)b\}=\frac{3.5}{2}\{2a+34b\}$

$$=35(a+17b)=35\times39=1365.$$

341. 19. The sum of 10 terms of an A. P. is 120 and the sum of 15 terms is 255; find the sum of n terms.

[একটি সমান্তর শ্রেণীর 10টি পদের সমষ্টি 120 এবং 15টি পদের সমষ্টি 255, উহার n-পদের সমষ্টি নির্ণয় কর ।]

মনে कत. क्षथम भए a এবং माथावन अस्त b.

:
$$S_{10}=120$$
, : $\frac{10}{2}\{2a+(10-1)b\}=120$,

খাবার, ∴
$$S_{15}=255$$
, ∴ $\frac{1}{2}(2a+14b)=255$, বা $2a+14b=34\cdots(2)$ এখন (1) ও (2) সমাধান করিয়া পাই $a=3$, $b=2$.

$$S_n = \frac{n}{2} \{2.3 + (n-1) \times 2\} = \frac{n}{2} (2n+4) = n(n+2).$$

341. 20. A class consists of a number of boys whose ages are in A. P., the common difference being four months. If the youngest boy is just 8 years old, and if the sum of the ages is 168 years, find the number of boys in the class.

[C. F. A. 1872]

িকোন শ্রেণীর বালকদের বয়সগুলি একটি সমান্তর শ্রেণী যাহার সাধারণ অন্তর 4 মান। সর্বকনিষ্ঠ বালকটির বয়স 8 বৎসর এবং বয়সগুলির সমষ্টি 168 বৎসর হইলে বালকদের সংখ্যা নির্ণন্ধ কর।

মনে কর, বালকদের সংখ্যা n. এখানে প্রথম পদ 8 বংসর এবং সাধারণ স্বস্তর -4 মান $-\frac{1}{2}$ বংসর 1

$$\therefore \frac{n}{2} \{2 \times 8 + (n-1) \times \frac{1}{3} \} = 168, \quad \boxed{4}, \quad \frac{n}{2} (16 + \frac{n-1}{3}) = 168,$$

$$\frac{n}{3} \times \frac{n+47}{3} = 168$$
, $\frac{n}{3} + 47n = 1008$,

$$\boxed{n}, \quad n^2 + 47n - 1008 = 0, \quad \boxed{n}, \quad (n - 16)(n + 63) = 0,$$

- : বালকের সংখ্যা ঋণাত্মক হইতে পারে না,
- ∴ निर्दात्र वालक-नःशा=16.

for the first foot and an additional anna for each subsequent foot. What is the cost of boring the well? [C. U. 1934]

[একটি 200 ফুট গভীর কৃপ খনন করিতে প্রথম এক ফুটের জন্য খরচ হয় 1 টাকা 2 আনা এবং পরবর্তী প্রত্যেক ফুটের জন্য এক আনা করিয়া অভিরিক্ত থরচ লাগে। ঐ কুপ খননে মোট কত বায় হইবে ?]

প্রদত্ত দর্ভ হটতে a=18 আনা, b=1 আনা এবং n=200.

- :. নির্ণেয় খরচ (অর্থাৎ S)= 2 ণু 0 {2.18+(200-1)×1} জানা = 100×235 জানা=23500 জানা=1468 টাকা 12 জানা
- One of them travels uniformly 10 miles a day. The other travels 8 miles the first day and increases his pace by half a mile a day each succeeding day. After how many days will the latter overtake the former? [Pat. U. '20]

হিই ব্যক্তি একই পথে একসঙ্গে যাত্রা আরম্ভ করিল। একজন প্রত্যাহ

10 মাইল করিয়া সমভাবে যাইভে লাগিল। অপর ব্যক্তি প্রথম দিন ৪ মাইল

গিয়া পরে প্রতিদিন পূর্ব দিন অপেক্ষা অর্ধ মাইল করিয়া বেশী যাইভে লাগিল।

বিতীয় ব্যক্তি কত দিন পরে প্রথম ব্যক্তিকে ধবিবে ?]

মনে কর, নির্ণেশ্ব দিনসংখ্যা=n. এই n দিনে ছই ব্যক্তিই সমান পথ ষাইবে। প্রথম ব্যক্তি প্রভাহ 10 মাইল করিয়া যায়,

∴ সে n দিনে যায় 10n মাইল·····(1).

আর দিতীয় ব্যক্তি ১ম দিন ৪ মাইল, ২য় দিন ৪ $\frac{1}{2}$ মা., ৩য় দিন ৭ মাইল এই হিসাবে যায়। এক্ষেত্রে প্রথম পদ a=8, সাধারণ অন্তর $b=\frac{1}{2}$.

- ∴ দে n দিনে যায় $\frac{n}{2}$ {2.8+(n-1)× $\frac{1}{2}$ } মা., বা, $\frac{n}{2}(\frac{3 \cdot 1}{2^{\pm n}})$ মা...(2) এখন (1) ও (2) হইতে পাই, $\frac{n}{2}(\frac{3 \cdot 1}{2^{\pm n}})=10n$.
- বা, $\frac{31+n}{2}=20$ [$\frac{n}{2}$ ছারা ভাগ করিয়া], বা, 31+n=40,
- ∴ n=9, ∴ নির্ণেয় সময়=9 দিন।

13. স্বাভাবিক সংখ্যা সম্বন্ধীয় যোগকস

1, 2, 3, 4,·····প্রভৃতি সংখ্যাগুলিকে স্বাভাবিক সংখ্যা (natural numbers) বলে। First n natural numbers বলিলে 1, 2, 3,···, n এই প্রলি বুঝাইবে।

I. Find the sum of the first n natural numbers. এখানে প্রথম পদ a=1, সাধারণ অন্তর b=1 এবং পদ-সংখ্যা=n.

:.
$$S=1+2+3+\cdots+n=\frac{n}{2}(1+n)=\frac{n(n+1)}{2}$$
. [हेरा म्थल वाशिख]

II. Find the sum of the squares of the first n natural numbers. [C. U. '15; D. B. '32, '34, '45; G. U. '51]

মনে কর, যোগফল s, স্থতরাং $s=1^2+2^2+3^2+\cdots\cdots+n^2$.

একণে, $n^3 - (n-1)^3 = 3n^2 - 3n + 1$ [Identically, অর্থাৎ nএর মান যাহাই হউক না কেন, উভয়পক স্বদা সমান]

এখন ঐ অভেদে nএর স্থলে পর পর 1, 2, 3,....., n পর্যন্ত লিখিয়া পাই $1^3-0^3=3.1^2-3.1+1$ $2^3-1^3=3.2^2-3.2+1$ $3^3-2^3=3.3^2-3.3+1$

$$\frac{n^3-(n-1)^3=3n^2-3n+1}{(যোগ করিয়া) n^3=3(1^2+2^2+3^2+\cdots+n^2)} -3(1+2+3+\cdots+n)+n,$$
 বা, $n^3=3s-\frac{3n(n+1)}{2}+n,$

$$3s = n^3 + \frac{3n(n+1)}{2} - n = \frac{2n^3 + 3n(n+1) - 2n}{2}$$
$$= \frac{n(2n^2 + 3n + 1)}{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$$

:.
$$s = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
 [हेहा म्थह त्रांशित ।]

জিন্তব্য: যোগ করিবার সময় বামপক্ষের সব পদ কাটিয়া গিয়া কেবল n^3 অবশিষ্ট আছে। ভান পক্ষে 3কে common লইয়া রাথা হইয়াছে। $1+1+1+\cdots$ to n terms যোগ করিয়া যোগফল n হয়; কারণ, 5টি n যোগ করিয়া 5 হয়, স্থতরাং n সংখ্যক এক যোগ করিয়া n হইল।

III. Find the sum of the cubes of the first n natural numbers.

[C. U. '18]

মনে কর, যোগফল
$$s$$
, স্তরং $s=1^3+2^3+3^3+\cdots+n^3$.

 n -এর মান যাহাই ইউক না কেন,
 $n^4-(n-1)^4=4n^3-6n^2+4n-1$ [অভেদে সমান]
একণে, n -এর ছানে পর পর 1, 2, 3, \cdots , n পর্যন্ত বদাইয়া পাই
 $1^4-0^4=4.1^3-6.1^2+4.1-1$
 $2^4-1^4=4.2^3-6.2^2+4.2-1$
 $3^4-2^4=4.3^3-6.3^2+4.3-1$

$$\frac{n^4 - (n-1)^4 = 4.n^3 - 6.n^2 + 4.n - 1}{\left(\text{ যোগ করিয়া} \right) n^4 = 4(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3)} \\ -6(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) + 4(1 + 2 + 3 + \dots + n) - n,}$$

$$\overline{4}, \quad n^4 = 4s - \frac{6n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{4n(n+1)}{2} - n$$

$$5 = n^4 + n(n+1)(2n+1) - 2n(n+1) + n$$

$$= n^4 + n + n(n+1)(2n+1) - 2n(n+1)$$

$$= n(n+1)(n^2 - n + 1) + n(n+1)(2n+1) - 2n(n+1)$$

$$= n(n+1)(n^2 - n + 1 + 2n + 1 - 2)$$

$$= n(n+1)(n^2 + n) = n(n+1)n(n+1) = n^2(n+1)^2,$$

$$\therefore s = \frac{n^2(n+1)^2}{4} = \left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2.$$

[खहेना: I ও III লক্ষ্য করিয়া দেখ, II1এর যোগফল Iএর যোগ-ফলের বর্গ। স্তরাং ইহা মনে রাখা সহজ। $1^3+2^3+3^3+\cdots+n^3=(1+2+3+\cdots+n)^2$.]

এই স্ত্রন্তলির প্রয়োগে বিবিধ সমান্তর শ্রেণীর যোগফল নির্ণন্ন করা ঘাইবে। নিমের উদাহরণগুলি দেখ।

उषाङ्क्ष्यामा 5

Get 1. Sum to n terms the series whose nth term is n(n-1).

ষনে কৰ, সমষ্টি s. এখানে $t_n = n(n-1) = n^2 - n$.

একবে,
$$n=1, 2, 3, \cdots$$
 n পর্যন্ত লিথিয়া পাই $t_1=1^2-1$ $t_2=2^2-2$ $t_3=3^2-3$ \cdots $t_n=n^2-n$

(বোগ করিয়া)
$$s = (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) - (1 + 2 + 3 + \dots + n)$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)(2n+1) - 3n(n+1)}{6}$$

$$= \frac{n(n+1)(2n-2)}{6} = \frac{2n(n+1)(n-1)}{6} = \frac{n(n^2-1)}{3}.$$

জইব্য: বোগে বাম পক্ষের $t_1+t_2+\cdots+t_n=s$ লেখা হইল।] । যা. 2. Sum to n terms $1.2+2.3+3.4+\cdots$

[C. U. '12, '17, '39 Sup., '44, '51; D. B. '26, '33, '41, '44]

এক্লে প্রত্যেক পদের তার n-তম পদটিও ত্ইটি উৎপাদক লইরা গঠিত।
প্রাদত্ত শ্রেণীর পদশুলির প্রথম উৎপাদকশুলি 1, 2, 3, ··· এইভাবে হইরাছে

এবং বিতীর উৎপাদকশুলি 2, 3, 4, ···এইভাবে হইরাছে।

ে ইহার
$$t_n = (1, 2, 3, \cdots$$
 এর n -তম পদ) \times $(2, 3, 4, \cdots$ এর n -তম পদ)
$$= n(n+1) = n^2 + n \quad \text{একবে, } n=1, 2, 3, \cdots, n \text{ বসাইয়া পাই}$$

$$t_1 = 1^2 + 1$$

$$t_2 = 2^2 + 2$$

$$t_3 = 3^2 + 3$$

$$\frac{t_n = n^2 + n}{($$
 মোগদল $)$ $s = (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) + (1 + 2 + 3 + \dots + n)$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)(2n+1) + 3n(n+1)}{6}$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+4)}{6} = \frac{2n(n+1)(n+2)}{6} = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}.$$

[**অষ্টব্য ঃ** এরপ খলে প্রথমে n-তম পদ নির্ণয় করিয়া n-এর খানে, 1, 2, 3, ···প্রভৃতি লিখিরা বোগফল নির্ণয় করিতে হয়। অফ দেখিরা n-তম পদ নির্ণয়ের উপায় খির করিতে হয়। প্রত্যেক পদে হই বা জিনটি উৎপাদক খাকিলে উপরে প্রদর্শিত প্রণালী অবলখন করিবে।]

3. Sum the series $1^2+3^2+5^2+\cdots$ to n terms. 「C. U. '50 T এম্বলে $t_n=1, 3, 5, \cdots$ এই শ্রেণীর n-তম পদের বর্গ $=\{1+(n-1)\times 2\}^2=(2n-1)^2=4n^2-4n+1$ একণে, n=1, 2, 3,..., n বদাইয়া পাই $t_1 = 4.1^2 - 41 + 1$ $t_2 = 4.2^2 - 4.2 + 1$ $t_3 = 4.3^2 - 4.3 + 1$ $t_n = 4.n^2 - 4.n + 1$ (ঘোগ করিয়া) $s=4(1^2+2^2+3^2+\cdots+n^2)-4(1+2+\cdots+n)+n$ $=\frac{4n(n+1)(2n+1)}{6}-\frac{4n(n+1)}{2}+n$ $=\frac{2n(n+1)(2n+1)-6n(n+1)+3n}{3}=\frac{n(4n^2-1)}{3}.$ **37.** 4. Sum to n terms $2^2 + 5^2 + 8^2 + \cdots$ [D. B. '35] এছলে $t_n=2+5+8+\cdots$ এই শ্রেণীর n-তম পদের বর্গ $=\{2+(n-1)\times 3\}^2=(3n-1)^2=9n^2-6n+1.$ একবে, n=1, 2, 3,..., n বিথিয়া পাই $t_1 = 9.1^2 - 6.1 + 1$ $t_2 = 9.2^2 - 6.2 + 1$ $t_3 = 9.3^2 - 6.3 + 1$ $t_n = 9.n^2 - 6.n + 1$ ($\zeta \eta \uparrow \eta) : s = 9(1^2 + 2^2 + \cdots + n^2) - 6(1 + 2 + \cdots + n) + n$ $=\frac{9n(n+1)(2n+1)}{6}-\frac{6n(n+1)}{2}+n$ $=\frac{3n(n+1)(2n+1)-6n(n+1)+2n}{2}=\frac{n(6n^2+3n-1)}{2}.$ **Gy**. 5. Sum to n terms $1+4+8+13+19+26+\cdots$ মনে কর যোগফল s এবং n-তম পদ t... $\sqrt{3}$ $ext{ widis, } s = 1+4+8+13+19+\cdots+t_{n-1}+t_n$ িএক পদ সরাইয়া লিখিয়া ী (((((($t_n - t_{n-1}) - t_n$)) $t_n - t_{n-1} - t_n$

:
$$t_n=1+3+4+5+6+\cdots n$$
 সংখ্যক পদ পর্যন্ত [পক্ষান্তর করিয়া]
$$=1+\{3+4+5+6+\cdots (n-1) \text{ সংখ্যক পদ পর্যন্ত}\}$$

$$=1+\frac{n-1}{2}\{6+(n-2)\times 1\}=\frac{n^2+3n-2}{2}=\frac{1}{2}n^2+\frac{3}{2}n-1.$$
এখন $n=1,2,3,\cdots,n$ বনাইয়া পাই
$$t_1=\frac{1}{2}.1^2+\frac{3}{2}.1-1$$

$$t_2=\frac{1}{2}.2^2+\frac{3}{2}.2-1$$

$$t_3=\frac{1}{2}.3^2+\frac{3}{2}.3-1$$

$$\vdots$$

$$t_n=\frac{1}{2}.n^2+\frac{3}{2}.n-1$$
(যোগ করিয়া) $s=\frac{1}{2}(1^2+2^2+\cdots+n^2)+\frac{3}{2}(1+2+\cdots+n)-n$

$$=\frac{n(n+1)(2n+1)}{12}+\frac{3n(n+1)}{4}-n$$

$$=\frac{n(n+1)(2n+1)+9n(n+1)-12n}{12}$$

$$=\frac{2n(n^2+6n-1)}{12}-\frac{n(n^2+6n-1)}{6}.$$

[**खप्टेंग**: এञ्चल दिश, अम श्रामीए t. श्वित कविए इटेम। अर्थात मिथा (भन य भन्न भन्न भन्छिनित चल्डिक्न क्रिन म्यास्त्र (धनी गर्ठन करत) তাই এক পদ করিয়া সরাইয়া লিথিয়া বিয়োগ করিয়া t. নির্ণয় করা হইল। এখানে আরও দেখ t, যে শ্রেণীর সমান তাহার প্রথম পদটি অর্থাৎ 1টি বাদে বাকী পদগুলি সমান্তর শ্রেণীভুক্ত বলিয়া বাকী পদগুলির সংখ্যা n অপেকা 1 কম অর্থাৎ n-1 ধরা হইল ; কারণ, একটি পদ (অর্থাৎ 1) বাদ গিয়াছে। 1

GF1. 6. Sum to n terms the series $1.2.3+2.3.4+3.4.5+\cdots$ এম্বলে $t_n = (1, 2, 3, ...$ এর n-তম পদ) $\times (2, 3, 4, ...$ এর n-তম পদ)

একবে, n=1, 2, 3,..., n লিখিয়া পাই

$$t_1 = 1^3 + 3.1^2 + 2.1$$

 $t_2 = 2^3 + 3.2^2 + 2.2$
 $t_3 = 3^3 + 3.3^2 + 2.3$

$$t_3 = 3^3 + 3.3^2 + 2.3$$

$$t_n = n^3 + 3.n^2 + 2.n$$

(CRITY) :
$$s = (1^3 + 2^3 + \dots + n^3) + 3(1^2 + 2^2 + \dots + n^2) + 2(1 + 2 + \dots + n)$$

$$(n(n+1))^2 = 3n(n+1)(2n+1) + 2n(n+1)$$

$$= \left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2 + \frac{3n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{2n(n+1)}{2}$$

$$= \frac{n^{2}(n+1)^{2}}{4} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{2} + n(n+1)$$

$$= n(n+1) \left\{ \frac{n(n+1)}{4} + \frac{2n+1}{2} + 1 \right\} = n(n+1) \left\{ \frac{n^{2}+5n+6}{4} \right\}$$

$$= \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}.$$

37.7. Sum to n terms the series $1.3^2 + 2.4^2 + 3.5^2 + \cdots$

এখনে
$$t_n = (1,2,3,\cdots$$
এর n -ডম পদ) $\times (3,4,5,\cdots$ এর n -ডম পদের বর্গ)
$$= n \times (n+2)^2 = n^3 + 4n^2 + 4n.$$

এছলে,
$$n=1, 2, 3, \cdots, n$$
 বসাইয়া পাই $t_1=1^3+4.1^2+4.1$ $t_2=2^3+4.2^2+4.2$ $t_3=3^3+4.3^2+4.3$

$$t_n = n^3 + 4.n^2 + 4.n$$

$$= n(n+1) \left\{ \frac{n(n+1)}{4} + \frac{2(2n+1)}{3} + 2 \right\} = \frac{n}{12}(n+1)(3n^2 + 19n + 32).$$

Sum to *n* terms $(1)+(1+2)+(1+2+3)+\cdots$

$$44177 t_n = (1+2+3+\cdots+n) = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n.$$

একণে,
$$n=1, 2, 3, \cdots, n$$
 লিখিয়া পাই $t_1 = \frac{1}{2}.1^2 + \frac{1}{2}.1$ $t_2 = \frac{1}{2}.2^2 + \frac{1}{2}.2$ $t_3 = \frac{1}{6}.3^2 + \frac{1}{6}.3$

$$t_n = \frac{1}{2} \cdot n^2 + \frac{1}{2} \cdot n$$

$$s = \frac{1}{2} (1^2 + 2^2 + \dots + n^2) + \frac{1}{2} (1 + 2 + \dots + n)$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{12} + \frac{n(n+1)}{4} = n(n+1) \left(\frac{2n+1}{12} + \frac{1}{4}\right)$$

$$= \frac{n(n+1)(n+2)}{6}.$$

Sum to n terms $(1)+(2+3)+(4+5+6)+\cdots$

এছলে বছনী গুলি তুলিয়া দিলে 1, 2, 3 প্রভৃতি স্বাভাবিক সংখ্যাগুলি পাওয়া যায়। এখন দেখিতে হইবে যে n-সংখ্যক বছনী তুলিয়া দিলে মোট কতগুলি পদ হইবে। এখানে দেখা যায় যে, প্রথম বছনীয় ভিতর পদসংখ্যা 1, ছিতীয় বন্ধনীতে পদসংখ্যা 2, তৃতীয় বন্ধনীতে 3, স্তরাং দব বছনীগুলি তুলিয়া দিলে মোট পদসংখ্যা হইবে $(1+2+3+\cdots+n)$ জ্বাং $\frac{n(n+1)}{2}$.

 \therefore নির্ণেয় যোগফল= $1+2+3+\,...\,rac{n(n+1)}{2}$ সংখ্যক পদ পর্যস্ত

$$=\frac{1}{2}\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^{2}+\frac{1}{2}\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\} \quad \left[:: S_{n}=\frac{n(n+1)}{2}=\frac{1}{2}n^{2}+\frac{1}{2}n,\right]$$

 \therefore এখানে n-এর ছানে $\frac{n(n+1)}{2}$ বলান ক্টল।

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{n(n+1)}{2} + 1 \right\} = \frac{n(n+1)}{4} \times \frac{n^2 + n + 2}{2}$$
$$= \frac{n(n+1)(n^2 + n + 2)}{8}.$$

30. 10. Sum 1-2+3-4+5-6+...to n terms.

(i) যদি n কোন যুগা বা জোড় সংখ্যা হয়, তবে

প্রদন্ত বাশি=
$$(1-2)+(3-4)+(5-6)+\cdots$$
 পূ সংখ্যক পদ পর্বস্ত $=(-1)+(-1)+(-1)+\cdots$ সূ সংখ্যক পদ পর্বস্ত

 \therefore নির্ণের বোগফল $=-1 imes_2^n=-n_2^n$.

(ii) যদি n কোন বিজ্ঞোড় সংখ্যা হয়, তবে

প্রাপত্ত বাশি=
$$1+\{(-2+3)+(-4+5)+(-6+7)+\cdots \frac{n-1}{2}$$

भःशाक भम भग्रं है

$$=1+\{1+1+1+\cdots \frac{n-1}{2}$$
 সংখ্যক পদ পৰ্যস্ত $\}$

: নির্ণের যোগফল=
$$1+1 \times \frac{n-1}{2} = 1 + \frac{n-1}{2} = \frac{n+1}{2}$$
.

[*এখানে পদসংখ্যা বিজ্ঞাভ বলিয়া প্রথম পদকে ছাভিয়া বাকী পদসংখ্যা <math>n-1 জোড় হইবে। এখন ছইটি করিয়া পদ এক একটি বন্ধনীভূক্ত করায় মোট $\frac{n-1}{3}$ সংখ্যক বন্ধনী বা পদ হইল।]

Get 1. 11. Sum to *n* terms
$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \cdots$$

একলে
$$t_n=\frac{1}{(1,2,3,\cdots$$
এর n -তম পদ) \times $(2,3,4,\cdots$ এর n -তম পদ) $=\frac{1}{n(n+1)}$. একলে, $t_1=\frac{1}{1.2}=1-\frac{1}{2}$
$$t_2=\frac{1}{2.3}=\frac{1}{2}-\frac{1}{3}$$

$$t_3=\frac{1}{3.4}=\frac{1}{3}-\frac{1}{4}$$

$$t_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$1 \quad n+1-1 \quad n$$

(যোগ করিয়া)
$$s=1-\frac{1}{n+1}=\frac{n+1-1}{n+1}=\frac{n}{n+1}$$
.

Gy. 12. Sum to n terms $\frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \cdots$

[W. B. S. F. '53]

এম্বে
$$t_n = \frac{1}{(1, 3, 5, \cdots$$
 এর $n -$ তম পদ) $(3.5, 7, \cdots$ এর $n -$ তম পদ)
$$= \frac{1}{(2n-1)(2n+1)},$$
 এম্বনে, $t_1 = \frac{1}{1.3} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3}\right)$
$$t_2 = \frac{1}{3.5} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right)$$

$$t_3 = \frac{1}{5.7} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)$$

$$t_n = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right)$$
(হোগ করিয়া) $s = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{1}{2} \times \frac{2n+1-1}{2n+1} = \frac{n}{2n+1}$.

ি জন্তব্য: এখানে $1-\frac{1}{3}=\frac{2}{3}$. $\therefore \frac{1}{3}(1-\frac{1}{3})=\frac{1}{3}=\frac{1}{1.3}$ এই ভাবে ধরা বাষ । প্রদত্ত বাশিব অসীম পদের যোগফল $=\frac{1}{2}\times 1=\frac{1}{3}$; t_1,t_2,t_3

প্রগত্তি 63

প্রভৃতি অসীম পদ পর্যস্ত লিথিয়া যোগ করিলে বোগফল মাত্র $\frac{1}{2} \times (1)$ হট্ বে, অনু দব ভগ্নাংশগুলি কাটিয়া যাইবে।]

387. 13. Find the sum to
$$n$$
 terms of the series $(3^3-2^3)+(5^3-4^3)+(7^3-6^3)+\cdots$ [H. S. '67] where $t_n=(3, 5, 7, \cdots$ as $t_n)^3-(2, 4, 6, \cdots$ as $t_n)^3=\{3+(n-1)2\}^3-\{2+(n-1).2\}^3=(2n+1)^3-(2n)^3=12n^2+6n+1$.

একণে,
$$n=1, 2, 3, \cdots, n$$
 ধরিয়া পাই $t_1=12.1^2+6.1+1$ $t_2=12.2^2+6.2+1$ $t_3=12.3^2+6.3+1$

$$t_n : 12.n^2 + 6.n + 1$$

$$(\sqrt{n+1}) : s = 12(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) + 6(1+2+3+\dots + n) + n$$

$$= 12 \times \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + 6 \times \frac{n(n+1)}{2} + n$$

$$= n(4n^2 + 9n + 6).$$

507. 14. Find the sum of all the integers which are perfect squares between 90 and 890. [S. F. '57 (Addl.)]

विविध উषास्त्रभवाना 6

For 1. The sum of 3 numbers in A. P. is 27 and their product is 693; find the numbers.

মনে কর, সংখ্যাগুলি
$$a-b$$
, a , $a+b$.
প্রদন্ত পর্ভ হটতে পাই $a-b+a+a+b=27\cdots(1)$
এবং $(a-b).a.(a+b)=693\cdots(2)$

- अकर्ष (1) व्हेरड 3a=27, ∴ a=9.
- (2) হাইতে $a(a^2-b^2)=693$, বা, $9(81-b^2)=693$,
- at, $81-b^2=77$, at, $b^2=4$, $b=\pm 2$.

অভ এব, b=2 ধরিয়া পদগুলি হইবে (9-2), 9 ও (9+2) অর্থাৎ 7, 9, 11; এবং b=-2 ধরিয়া পদগুলি হইবে 9-(-2), 9, 9-2 অর্থাৎ 11, 9, 7.

- ∴ নির্ণেয় সংখ্যাত্তর=7, 9 ও 11; অথবা 11, 9 ও 7.
- extremes is 10, and the product of the means is 24. Find the numbers.

 [C. U. '43]

[চারিটি সংখ্যা সমান্তর শ্রেণীতে আছে। প্রান্তীয় সংখ্যা গৃইটির সমষ্টি 10 এবং মধ্যপদ্ধরের গুণফল 24; সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।]

মনে কর, দংখ্যাগুলি a-3b, a-b, a+b, a+3b [সাধারণ অন্তর 2b] অতএব, প্রান্তর সূত্র ভূইতে পাই

 $a-3b+a+3b=10\cdots(1)$ at $(a-b)(a+b)=24\cdots(2)$,

बक्दा, (1) एक्ट 2a=10, $\therefore a=5$; (2) एक्ट $a^2-b^2=24$,

 a_1 , 25-b²=24, a_1 , b²=1, ∴ b=±1.

∴ নির্ণের সংখ্যাগুলি=(5-3), (5-1), (5+1) ও (5+3);
 অথবা, (5+3), (5+1), (5-1) ও (5-3)
 =2, 4, 6 ও 8; অথবা 8, 6, 4 ও 2.

- [**ख**ष्ट्रेन्य : (1) পদসংখ্যা যদি অবৃগ্ধ হয়, তবে মধ্যপদ্টি a এবং সাধারণ অস্তর b ধরিতে হয়। (2) পদসংখ্যা যুগ্ধ হইলে মধ্যে পর পর a-b, a+b ছইটি মধ্যপদ্ এবং সাধারণ অস্তর 2b ধরিয়া ছই পাশের পদগুলি লিখিবে।
- 3. Divide 69 into three parts which are in A. P. and such that the product of the first two is 483.

[69কে এরপ তিন অংশে বিভক্ত কর যেন অংশগুলি সমাস্তর শ্রেণীতে থাকে এবং প্রথম তুইটির গুণফল 483 হয়।]

মনে কর, অংশতার বথাক্রমে a-b, a, a+b.

- :. প্রতাহ্নারে $a-b+a+a+b=69\cdots(1)$ এবং $(a-b)a=483\cdots(2)$.
 - (1) হইতে পাই 3a=69, ∴ a=23.
 - (2) হইতে পাই $(23-b) \times 23=483$ বা, 23-b=21, $\therefore b=2$.
 - .. নির্ণের **অংশত্তর** = 21, 23, 25.

4. If a, b, c are in A. P., show that $ab+bc=2b^2$.

- : a, b. c नमास्व (ध्वेगीय भव भव 3िष भम्,
- $\therefore b-a=c-b, \quad \therefore 2b=a+c.$

একণে, উভয়পককে b ছারা গুণ করিয়া পাই $2b^2=ab+bc$.

5. If a, b, c are in A. P., prove that $\frac{1}{bc}$, $\frac{1}{ca}$, $\frac{1}{ab}$ are also in A. P.

- : a, b, c नभाखद व्यंगीत भव भव 3ि भन,
- $\therefore \frac{a}{abc}, \frac{b}{abc}, \frac{c}{abc}$ नमान्जत (धंगी हहेरत,

অর্থাৎ $\frac{1}{bc}$, $\frac{1}{ca}$, $\frac{1}{ab}$ একটি সমাস্তর শ্রেণী।

জিইব্য: কোন সমাস্তর শ্রেণীর পদগুলির সহিত একই দংখ্যা যোগ, বিয়োগ, গুণ বা ভাগ করিলে ফলগুলিও সমাস্তর শ্রেণী হইবে। এই নিয়মের দাহাযো উদা. 5 সমাধান করা হইল। অন্ত প্রণালী নিয়ে দেখ।]

For a large also in A. P. [C. U. '10, '38; D. B. '45; G. U. '50].

[অন্ত প্রণালী] $\therefore a^2, b^2, c^2$ সমান্তর খেণী (স্বীকার), $\therefore b^2-a^2=c^2-b^2$.

একবে, $\frac{1}{b+c}$, $\frac{1}{c+a}$, $\frac{1}{a+b}$ একটি সমান্তর শ্রেণী হইবে

 $\sqrt{a} = \frac{1}{c+a} - \frac{1}{b+c} = \frac{1}{a+b} - \frac{1}{c+a} = \sqrt{a},$

चर्चा९ यशि $\frac{b+c-c-a}{(c+a)(b+c)} = \frac{c+a-a-b}{(a+b)(c+a)}$ हत्र,

অৰ্থাৎ যদি $\frac{b-a}{b+c} = \frac{c-b}{a+b}$ হয়, অৰ্থাৎ যদি $b^2-a^2=c^2-b^2$ হয় ; কিছ

প্রদত্ত পর্ত ইইতে ইহারা সমান দেখানো হইয়াছে।

 $\overline{b+c}$ ' $\overline{c+a}$ ' $\overline{a+b}$ একটি সমান্তর শ্রেণী। Elc. M. (X)—5 **GeV.** 7. The sum of n terms of a series in A. P. is $5n^2 + 7n$. Find the first two terms of the series. [C. U. '41]

[যে সমাস্তর শ্রেণীর n পদের সমষ্টি $5n^2+7n$, ভাহার প্রথম তৃইটি পদ নির্দিয় কর ।]

n-দংখ্যক পদের সমষ্টি S_n ছারা স্থচিত করা হইল।

জতএব,
$$S_n=5n^2+7n$$
; এখন, $n=1$ ও 2 বদাইয়া পাই $S_1=5.1^2+7.1=12$ (প্রথম একটি পদের সমষ্টি), $S_2=5.2^2+7.2=34$ (প্রথম চইটি পদের সমষ্টি),

 $t_1 = S_1 = 12$ (প্রথম একটি পদের যোগফল প্রথম পদই হয়।)

এবং $t_2 = S_2 - S_1 = 34 - 12 = 22$ (প্রথম তুইটি পদের সমষ্টি হইতে প্রথম পদ বিয়োগ করিলে বিভীয় পদ পাওয়া যায়)।

∴ প্রথম ছইটি পদ = 12 ও 22.

Fig. 8. The sum of p terms of an A. P. is q and the sum of q terms is p; find the sum of p+q terms. [C. U. '50]

্র একটি সমাস্তর শ্রেণীর p পদের সমষ্টি q এবং q পদের সমষ্টি p. উহার (p+q) পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

মনে কর, প্রথম পদ=a, এবং সাধারণ অস্তর=b.

 \therefore প্রদত্ত দুর্ভ হইতে $\frac{n}{2}\{2a+(p-1)b\}=q\cdots(1)$

- (1) হইতে পাই $2ap + p^2b pb = 2q$ ··(3)
- এবং (2) হইডে পাই $2aq+q^2b-qb=2p$ $\cdot\cdot(4)$
 - (3) হইতে (4) বিষোগ করিয়া পাই

$$2a(p-q)+b(p^2-q^2)-b(p-q)=2(q-p)=-2(p-q).$$

 $\therefore 2a+(p+q)b-b=-2$ [উভয়পক্ষকে p-q বাবা ভাগ করিয়া]

 $71, 2a + (p+q-1)b = -2 \cdots (5)$

একণে, p+q পদের সমষ্টি $=\frac{p+q}{2}\{2a+(p+q-1)b\}$ [স্ত্ত অনুসারে] $=\frac{p+q}{2}\times(-2)$ [(5) হইতে]=-(p+q).

of any series in A. P. is equal to one-third the sum of 3n terms of the same series.

[C. U. 1876]

প্রিমাণ কর যে, যে-কোন সমাস্তর শ্রেণীর 2n সংখ্যক পদের শেষার্থের সমষ্টি ইহার 3n পদের দমষ্টির এক-ততীয়াংশ।

মনে কর, প্রথম পদ = a, সাধারণ অন্তর = b.

$$S_n = {}_{2}^{n} \{2a + (n-1)b\} \cdot (1).$$

$$S_{2n} = \frac{2n}{2} \{2a + (2n-1)b\} = n\{2a + (2n-1)b\} \cdots (2)$$

$$\mathfrak{A} \in S_{3n} = \mathfrak{I}^n \{2a + (3n-1)b\} \cdots (3)$$

একবে, 2n সংখ্যক পদের শেষার্ধের সমষ্টি $=S_{2n}-S_n$

$$= n\{2a + (2n-1)b\} - \frac{n}{2}\{2a + (n-1)b\}$$

$$=\frac{n}{2}\{4a+4bn-2b-2a-bn+b\}$$

$$= \frac{n}{2} \{2a + 3bn - b\} = \frac{n}{2} \{2a + (3n - 1)b\}.$$

- ∴ প্রমাণিত হট্ল যে যে-কোন সমাস্কর শ্রেণীর 2n-সংখ্যক পদের বেশার্ধের সমষ্টি = 3n সংখ্যক পদের সমষ্টির এক-ভৃতীয়াংশ।
- term is b. Show that the sum of the first p+q terms is $\frac{a+q}{a+b+a-b}$. [M. U. 1887]

[কোন সমাস্কর শ্রেণীর p-ভম পদ a এবং q-ভম পদ b. প্রমাণ কর যে উহার প্রথম p+q সংখ্যক পদের সমষ্টি $\frac{p+q}{2} \left(a+b+\frac{a-b}{p-q}\right)$ হইবে।]

মনে কর, প্রথম পদ=f এবং সাধারণ অস্তর=d.

$$\therefore f+(p-1)d=a\cdots(1)$$
as $f+(q-1)d=b\cdots(2)$

 $\therefore \quad (\text{ [active Teams of A and }) \ d(p-q) = a - b, \qquad d = \frac{a - b}{p - a}.$

षावात, (1)+(2) कतिश्रा a+b=2f+(p+q-2)d.

:. p+q পদেব সমষ্টি = $\frac{p+q}{2}\{2f+(p+q-1)d\}$

$$= \frac{p+q}{2} \{2f + (p+q-2)d + d\} = \frac{p+q}{2} \left\{ a+b+\frac{a-b}{p-q} \right\}.$$

[জেষ্টব্য : আহে a ও b আছে বলিয়া প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর a ও b না ধরিয়া অক্ত ধরিতে হটল t]

The terms of an A.P., prove that a(q-r)+b(r-r)+c(p-q)=0. [S. F. '63: C. U. J2, '37, '46] মনে কর. প্রথম পদ=f এবং সাধারণ অন্তর=d.

:. প্রায়ন্ত ক্টাডে
$$f+(p-1)d=a\cdots(1), f+(q-1)d=b\cdots(2),$$
 এবং $f+(r-1)d=c\cdots(3).$

(1)-(2) ক্ৰিয়া পাই
$$(p-q)d=a-b\cdots(4)$$

$$\therefore$$
 (4)÷(5) করিয়া পাই $\frac{p-q}{q-r} = \frac{a-b}{b-c}$,

$$\therefore a(q-r)-b(q-r)=b(p-q)-c(p-q),$$

$$a(q-r)+b(r-q-p+q)+c(p-q)=0$$

$$\therefore a(q-r)+b(r-p)+c(p-q)=0.$$

Set 12. If a, b, c be respectively the sums of p, q and r terms of an A. P., prove that $\frac{a}{p}(q-r) + \frac{b}{q}(r-p) + \frac{c}{r}(p-q) = 0$.

[যদি কোন সমান্তর শ্রেণীর p, q ও r সংখ্যক পদের সমষ্টি যথাক্রমে a, b ও c হয়, ভবে প্রমাণ কর যে, $\frac{a}{p}(q-r)+\frac{b}{q}(r-p)+\frac{c}{r}(p-q)=0$ ছেইবে।]

মনে কর, প্রথম পদ=f এবং সাধারণ অন্তর=d.

(1)-এর উভর পক্ষকে
$$x = 1$$
 ছারা ভাগ করিয়া পাই $2f + (p-1)d = \frac{2a}{p} \cdots (4)$ অহরপে (2) হইতে $2f + (q-1)d = \frac{2b}{q} \cdots (5)$

$$47 (3) 2f + (r-1)d = \frac{20}{r} \cdots (6).$$

একবে,
$$(4)-(5)$$
 করিয়া পাই $(p-q)d=\frac{2a}{p}-\frac{2b}{a}=2(\frac{a}{p}-\frac{b}{a})\cdots(7)$

এবং
$$(5)-(6)$$
 করিয়া পাই $(q-r)d=2(\frac{b}{a}-\frac{a}{r})\cdots(8)$

$$\therefore (7) \div (8) করিয়া পাই $\frac{p-a}{a-r} = \frac{a-b}{b-a}$$$

$$\therefore \quad \frac{a}{p}(q-r) - \frac{b}{q}(q-r) = \frac{b}{q}(p-q) - \frac{c}{r}(p-q) \qquad [\text{ 3 and a lat }]$$

$$\overline{q}, \quad \frac{a}{p}(q-r) - \frac{b}{a}(q-r) - \frac{b}{a}(p-q) + \frac{o}{r}(p-q) = 0,$$

$$\vec{a}, \quad \frac{a}{r}(q-r) - \frac{b}{a}(p-r) + \frac{c}{r}(p-q) = 0,$$

প্রগত্তি 69

341. 13. The sums of n terms of two Arithmetic series are in the ratio of n-1:n+1; find the ratio of their 5th terms.

ত্তিটি সমান্তর শ্রেণীর n সংখ্যক পদের সমষ্টিবন্ধের অমূপাত n-1:n+1; উচ্চাদের পঞ্চম পদ্ধরের অমূপাত নির্ণয় কর।]

মনে कद. व्यंनीयरम्ब अथम शह यथांकरम a e f এवः नाधांदन अखद b ed.

প্ৰক্ষ পদ্ধয়ের অমুপাত অর্থাৎ
$$rac{a+4b}{f+4d}$$
 নির্ণয় করিতে হইবে।

প্রাম্ভ মত হটতে পাই
$$\frac{n}{2} \frac{\{2a + (n-1)b\}}{\{2f + (n-1)d\}} = \frac{n-1}{n+1}$$

বা,
$$\frac{2a+(n-1)h}{2f+(n-1)d} = \frac{n-1}{n+1}$$
; এফণে $n=9$ লিখিলে পাই

$$\frac{2a+8b}{2f+8d} = \frac{9-1}{9+1}, \quad \text{at}, \quad \frac{2(a+4b)}{2(f+4d)} = \frac{8}{10}, \quad \therefore \quad \frac{a+4b}{f+4d} = \frac{4}{5}.$$

:. নির্ণেশ্ব অমুপাত=4:5.

Set 14. If s_1 , s_2 , s_3 denote the sums of *n* terms of three series in A. P., the first term of each being the same and the respective common differences 1, 2 and 3, show that $s_1 + s_3 = 2s_2$. [cf. H. S. '62]

িতনটি সমাস্তর শ্রেণীর একই প্রথম পদ এবং সাধারণ অন্তর যথাক্রমে $1,2 \cdot 63$; যদি s_1,s_2,s_3 যথাক্রমে উহাদের n সংখ্যক পদের সমষ্টি স্টেড করে, তবে দেখাও যে $s_1+s_3=2s_2$.

মনে কর, প্রথম পদ=a.

$$s_1 = \frac{n}{2} \{2a + (n-1) \times 1\} = \frac{n}{2} (2a + n - 1),$$

$$s_2 = \frac{n}{2} \{2a + (n-1) \times 2\} = \frac{n}{2} (2a + 2n - 2),$$

$$s_3 = \frac{n}{2} \{2a + (n-1) \times 3\} = \frac{n}{2} (2a + 3n - 3).$$

$$\begin{array}{ll} \therefore & s_1 + s_3 = \frac{n}{2}(2a + n - 1) + \frac{n}{2}(2a + 3n - 3) \\ & = \frac{n}{2}(4a + 4n - 4) = 2 \cdot \frac{n}{2}(2a + 2n - 2) = 2s_2. \end{array}$$

If the least of them be 88° and their common difference 10°, find the number of sides.

[একটি ঋজুরেথ কেত্রের কোণগুলি একটি সমান্তর শ্রেণী। ক্ষুত্রতম কোণটি ৪৪° ও সাধারণ অন্তর 10° হইলে উহার বাছর সংখ্যা কত ?] মনে কর, বাছদংখ্যা=n. এছলে ১ম পদ $a=88^\circ$, দাধারণ অস্তর= 10° .

: কোন বছভুজের অস্ত:কোণগুলির সমষ্টি + 4 সমকোণ

—বাহুসংখ্যার বিগুণ সমকোণ,

$$\therefore \frac{n}{3}\{2.88^{\circ} + (n-1).10^{\circ}\} + 360^{\circ} = 2.n.90^{\circ},$$

$$31$$
, $88n+5n^2-5n+360=180n$,

$$41, \quad 5n^2 - 97n + 360 = 0, \quad 41, \quad 5n^2 - 72n - 25n + 360 = 0,$$

$$\sqrt{n}$$
, $(n-5)(5n-72)=0$, $n=5$ of $\frac{72}{5}$.

: বাহুসংখ্যা ভগ্নাংশ হইতে পারে না, : নির্ণের বাহুসংখ্যা=5.

Exercise 4

Find the sum of:-

- 1. 1+3+5+7+...to 10 terms. [C. U. '23]
- 2. $5+8+11+\cdots$ to n terms.
- 3. $14+10+6+\cdots$ to 12 terms.
- 4. -14-11-8...to 20 terms.
- 5. $1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+\cdots$ to 19 terms.
- 6. $1 + \frac{n-1}{n} + \frac{n-2}{n} + \cdots$ to n terms.
- 7. 12+12.6+13.2+ to 21 terms.
- 8. $1+5+9+\cdots$ to (n-1) terms.
- 9. $n+(n-1)+(n-2)+\cdots$ to (n+2) terms
- 10. $\sqrt{2} + \sqrt{2}(1 + \sqrt{2}) + \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{2}) + \cdots$ to 19 terms.
- 11. $2+5+8+\cdots+152$.

[C.U.'48]

12. $9+7+5+\cdots+(-25)$

Find, without assuming any formula, the sum of

13. 1, 3, 5, 7,...to 30 terms.

[C. U. '16]

14. $4+7+10+\cdots$ to 112 terms.

[D. B. '44]

15. $5+8+11+\cdots$ to 51 terms.

[E. B. S. B. '51]

16. $3+7+11+\cdots$ to n terms.

17. $1+4+7+10+\cdots+37$.

[C. U. '19]

18. Find, without assuming any formula, the sum of the first n natural numbers. [C. U. '10, '19; D. B. '28]

[কোন স্তের সাহায্য না লইয়া প্রথম n-সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয় কর।] 19. Find the sum of all the multiples of 7 between 320 and 442.

[320 ·e 442 এর মধ্যবর্তী 7এর গুণিতকগুলির সমষ্টি নির্ণয় কর I]

20. Find the sum of all the odd numbers between 100 and 200.

[100 ও 200-র মধ্যবভী অযুগা (বিজোড়) সংখ্যাগুলির সমষ্টি কত ?]

21. Find the sum of 30 consecutive odd numbers of which the last is 127.

[30টি ক্রমিক অষ্থা দংখ্যার শেষ্টি 127; উহাদের সমষ্টি কত ?]

22. Find the sum of 21 terms of an A. P. of which the 4th and the 15th terms are 13 and 57 respectively.

[যে সমান্তর শ্রেণীর চতুর্থ ও 15-তম পদ যথাক্রমে 13 ও 57 তাহার 21টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।]

- 23. Find the sum of 16 terms of the series $10, 8, 6, \cdots$ beginning at the 10th term.
- [10, 8, 6, ··· শ্রেণীর দশম পদ হইতে আরস্ত করিয়া 16টি পদের সমষ্টি নির্ণিয় কর।]
- 24. The 21st term of an A. P. is 43, find the sum of its first 41 terms.
- 25. How many terms must be taken of the series 2, 8, 14,...to make the sum 352? [C. U. '49]
- 26. The first two terms of an A. P. are $1\frac{1}{2}$ and $2\frac{1}{3}$. How many terms of the series must be taken to give the sum 171? [D. B. '40]

[কোন সমাস্থর শ্রেণীর প্রথম ছইটি পদ 1½ ও 2½; উহার কতগুলি পদের সমষ্টি 171 হইবে ?]

- 27. Find the sum of $1+4+6+9+11+14+\cdots$ to 21 terms.
- 28. The sum of n terms of an A. P. is n^2 . Find the first term and the common difference. [G. U. '48]
- 29. Find the series in A. P. of which the sum of r terms is $2r^2+3r$.

[এমন একটি সমাশ্বর শ্রেণী নির্ণয় কর যাহার r পদের সমষ্টি 2r2+3r.]

30. The sum of a certain number of rerms of the A. P. 21+19+17+...is 120. Find the last term and the number of terms. [D. B. '47]

[21+19+17+ · · · দমাস্কর শ্রেণীর কতিপন্ন পদের সমষ্টি 120; উহার শেষ পদ ও পদ-সংখ্যা নির্ণয় কর।]

- 31. The sum of n terms of a series in A. P. is $\frac{n(4n^2-1)}{3}$. Find the rth term.
- 32. The sum of 9 terms of an A. P. is 171 and that of 24 terms is 996. Find the sum of 41 terms.

্ একটি সমান্তর জোণীর 9টি পদের সমষ্টি 171 ও 24টি পদের সমষ্টি 996; উছার 41টি পদের সমষ্টি কভ ?

33. The sum of *n* terms of an A. P. is *m*, and that of *m* terms is *n*. Prove that the sum of m+n terms is -(m+n).

[C. U. '50]

[কোন সমাস্তর শ্রেণীর n পদের সমষ্টি m এবং m পদের সমষ্টি n হইবে, প্রমাণ কর যে উহার (m+n) পদের সমষ্টি -(m+n) হইবে।]

34. Show that if unity be added to the sum of any number of terms of the series 8, 16, 24,..., the result will be the square of an odd number.

প্রিমাণ কর যে 8, 16, 24, ··· শ্রেণীটির যে কোন সংখ্যক পদের সমষ্টির লহিত এক যোগ করিলে একটি অযুগ্ম সংখ্যার বর্গের সমান হইবে।

- 34(a). Find the sum of all the integers which are perfect squares between 39 and 17823. [S. F. '60 (Addl.)]
 - ি 39 ও 17823-এর মধ্যবর্তী অথও বর্গ সংখ্যাগুলির সমষ্টি কত ?]
- 35. The sum of 3 numbers in A. P. is 36 and their product is 1140; find the numbers.
- 36. Find four numbers in A. P. of which the sum is 22 and the product of the extreme terms is 10.

[এমন চারিটি সমান্তর সংখ্যা নির্ণয় কর যেন ভাহাদের সমষ্টি 22 এবং প্রান্তীয় সংখ্যা তুইটির গুণফল 10 হয়।]

- 37. Find the sum of n Arithmetic means between a and c.
- 88. Prove that the sum of n Arithmetic means between two quantities is n times the single mean between them.

প্রিমাণ কর যে তৃইটি রাশির মধ্যন্থ n সমান্তরীয় মধ্যকের সমষ্টি 🖨 বাশিবরের সমান্তরীয় মধ্যকটির n গুণ।]

39. Sum to n terms the series in A. P. whose nth term is 2n-1. [D. B. '46]

Sum to n terms:

- **40.** $1 \times 3 + 3 \times 5 + 5 \times 7 + 7 \times 9 + \cdots$ [W. B. S. F. '52]
- 41. 3.7+5.10+7.13+9.16+··· [D. B. '36]
- **42.** $5^2+8^2+11^2+\cdots$ **43.** $1.2^2+2.3^2+3.4^2+\cdots$
- 44. 2.3+3.4+4.5+ [E. B. S. B. '49]
- **45.** 1+3+6+10+15+··· **46.** 1+4+9+16+25+···
- 47. $2.3.4+3.4.5+4.5.6+\cdots$ 48. $(1)+(1+3)+(1+3+5)+\cdots$
 - **49.** $\frac{1}{2.4} + \frac{1}{4.6} + \frac{1}{6.8} + \cdots$ **50.** $\frac{1}{3.4} + \frac{1}{4.5} + \frac{1}{5.6} + \cdots$
- 51. (a) $1.7+3.9+5.11+\cdots$ [C. U. High '50]
 - (b) $1^2-2^2+3^2-4^2+5^2-6^2+\cdots$ to r terms.
 - (c) $1^2-2^2+3^2-4^2+5^2-6^2+\cdots$ to (2n+1) terms. [H. S. '69]
 - (d) Sum the series $n.1+(n-1).2+(n-2).3+(n-3).4+\cdots+1.n.$ [C. U. 1889]
 - (e) Find the sum of $1^2+3^2+5^2+\cdots+(2n-1)^2$. [H. S. '66]
- 52. If x, y, z are in A. P., show that y+z, z+x, x+y are in A. P.

ি যদি x, y, z সমাস্তর শ্রেণীতে থাকে, তবে দেখাও যে y+z, z+x । x+y সমাস্তর শ্রেণীতে আছে।

58. If $\frac{b+c}{a}$, $\frac{c+a}{b}$, $\frac{a+b}{c}$ are in A. P., prove that $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$, $\frac{1}{c}$, are in A. P.

- 54. If $(b-c)^2$, $(c-a)^2$, $(a-b)^2$ are in A. P., show that $\frac{1}{b-c}$, $\frac{1}{c-a}$, $\frac{1}{a-b}$ are in A. P.
- 55. Four numbers are in A.P. The sum of their extremes is 11, while the product of the means is 29\frac{1}{4}. Find the numbers.

 [D. B. '35]

চারিটি সমান্তরীয় সংখ্যার প্রান্তীয় সংখ্যার্থয়ের সমষ্টি 11 এবং মধ্যক তুইটির গুণফল 29½; সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।

56. If a, b, c are in A. P., show that (a+2b-c)(2b+c-a)(c+a-b)=4abc. [D. B. '35]

[Hints : : a, b, c नगांचर (धंनी, : a+c=2b]

57. If x, y, z be respectively the sums of the first p, q and r terms of a series in A. P., prove that xqr(q-r)+yrp(r-p)+zpq(p-q)=0. [C. U.]

িকোন সমান্তর শ্রেণীর p, q ও r সংখ্যক পদের সমষ্টি যথাক্রমে x, y ও z হুইলে প্রমাণ কর যে, xqr(q-r)+yrp(r-p)+zpq(p-q)=0.

58. A person lends Rs. 1000 to a friend agreeing to charge no interest and also to recover the amount by monthly instalments decreasing successively by Rs. 2. In how many months will the loan be paid up, if the first instalment be Rs. 64?

্রি ব্যক্তি তাহার বন্ধুকে বিনা স্থাদ 1000 টাকা এই সর্তে ধার দিল যে মাসিক কিন্তিতে ঐ ধার শোধ করিতে হুইবে এবং পর পর কিন্তির পরিমাণ 2 টাকা করিয়া কমিবে। যদি প্রথম কিন্তি 64 টাকা হয়, তবে কত মাদে ঐ ধার শোধ হুইবে ?]

59. The vertical angles of a polygon are in A. P. The smallest angle is 120° and the common difference is 5°. Find the number of sides of the polygon.

্র একটি বহুভূজের কোণগুলি সমাস্তর শ্রেণীতে আছে। যদি ক্ষুত্রত কোণটি 120° ও সাধারণ অস্তর 5° হয়, তবে উহার পদ সংখ্যা কত ?]

60. 100 stones are placed on a straight road at intervals of 5 yds. apart. A runner has to start from a basket 5 yds. from the first stone, pick up the stones and bring them back

to the basket one by one. How many yards has he to run altogether? [Pat. U. '19]

্ একটি ঋজু পথেব উপর পর পর 5 গন্ধ ব্যবধানে 100টি প্রস্তর রাথা আছে। এক ব্যক্তি প্রথম প্রস্তর হইতে 5 গন্ধ দূরে রক্ষিত একটি কৃড়ি হইতে চলিতে আরম্ভ করিয়া প্রতিবার একটি করিয়া প্রস্তর ঐ কৃড়িতে আনিতে লাগিল। তাহাকে মোট কত গন্ধ চলিতে হইবে?]

61. A man has to travel 162 miles; he goes 30 miles the first day, 27 miles the second, 24 miles the third, and so on. How many days does he take for the journey? [D. B. '24]

্রিক ব্যক্তিকে 162 মাইল ভ্রমণ করিতে ছইবে। সে প্রথম দিন 30 মাইল, দ্বিতীয় দিন 27 মাইল, তৃতীয় দিন 24 মাইল এই ভাবে ঘাইতে লাগিল। দেকত দিনে ভ্রমণ শেষ করিবে?]

62. A tree in each year grows 1 inch less than it did in the previous year. If it grows 1 yd. in the first year, in how many years will it have ceased growing and what is its height then?

্রিকটি গাছ প্রতি বৎসর পূর্ব বৎসর অপেক্ষা এক ইঞ্জি কম বাড়ে। উহা যদি প্রথম বৎসর এক গল বাড়ে, তবে কত বৎসরে উহার বৃদ্ধি শেষ হইবে এবং তথন উহার উচ্চন্ডা কত হইবে ?]

63. A man undertakes to pay off a debt of Rs. 65 by monthly instalments; he pays Rs. 2 in the first month and continually increases the instalments in every subsequent month by Re. 1. In what time will the debt be cleared up?

[C. U. '30, '50]

্রিক ব্যক্তি মাসিক কিস্তিতে ভাহার 65 টাকা ঋণ শোধ করিবার জন্ত প্রথম মাসে 2 টাকা দিল এবং পর পর প্রত্যেক পরবর্তী মাসে কিন্তিগুলি এক টাকা করিয়া বাড়াইডে লাগিল। কন্ত সময়ে ঐ ঋণ শোধ হইবে ?]

64. A sets out from a place at the rate of 5 miles an hour. B sets out $4\frac{1}{2}$ hours after A and travels in the same driection, 3 miles the first hour, $3\frac{1}{2}$ miles the second hour, 4 miles the third hour and so on. Find in how many hours B will overtake A [H. S. 1965]

িকান স্থান হইতে রওনা হইয়। A ঘণ্টায় 5 মাইল বেগে যাইতে লাগিল এবং তাহার $4\frac{1}{2}$ ঘণ্টা পরে B রওনা হইয়া একই দিকে প্রথম ঘণ্টায় 3 মাইল, ছিতীয় ঘণ্টায় $3\frac{1}{2}$ মাইল, ছতীয় ঘণ্টায় 4 মাইল এইভারে যাইতে লাগিল। B কত ঘণ্টায় A কে ধরিবে ?

গুণোন্তর শ্রেণী (Geometrical Progression)

- 14. **শুণোন্তর শ্রেণী** (G. P.): কোন শ্রেণীর অন্তর্গত পদগুলির যে কোন পদের সহিত যদি তাহার ঠিক পূর্বপদের অহুপাত সর্বদাই দমান হয়, তাহা হইলে এরপ শ্রেণীকে গুণোন্তর শ্রেণী বলে।
- আর ঐ নিয়ত সমান অমূপাতটিকে ঐ শ্রেণীর **লাধারণ অন্তুপাত** (Common Ratio) বলে। যথা—
 - (1) 1, 3, 9, 27, ... ইহা গুণোন্তর শ্রেণী, ইহার সাধারণ অফুপাত=3.
 - (2) $1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, \cdots$ ইহা গুণোন্তর শ্রেণী, ইহার সাধারণ অফুপাত= $-\frac{1}{2}$.

ছের। (2) প্রথমদিক হইতে পদগুলিকে পর পর ঐ সাধারণ অন্পাত করা হয়। (2) প্রথমদিক হইতে পদগুলিকে পর পর ঐ সাধারণ অন্পাত ধারা গুণ করিলে পর পর পদগুলি পাওয়া যায়। (3) স্বতরাং শেষ দিক হইতে পদ-গুলিকে সাধারণ অন্পাত ধারা পর পর ভাগ করিতে থাকিলে পর পর পূর্ববতী পদগুলি পাওয়া যায়। (4) কোন গুণোত্তর শ্রেণীর পদগুলি ক্রমিক দমান্পাতী হয়।]

15. সাধারণ অন্তপাত নির্ণর। গুণোত্তর শ্রেণীর যে কোন পদকে তাহার ঠিক পূর্ব পদের ধারা ভাগ করিলে সাধারণ অন্তপাত পাওয়া যায়।

সাধারণ পদ (General term)। কোন গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ a এবং সাধারণ অফুপাত r হইলে শ্রেণীটি হইবে a, ar, ar², ar³,...

একণে প্রথম পদ বা $t_1=a$ অর্থাৎ $a.r^0$ বা $a.r^{1-1}$

ৰিতীয় পদ বা t2= ar অৰ্থাৎ ar2-1,

তৃতীয় পদ বা $t_3 = ar^2$ অর্থাৎ ar^{3-1} , ইত্যাদি

এখানে দেখা যাইভেছে যে, প্রত্যেক পদে rএর ঘাত উহার পদসংখ্যা অপেকা এক কম। \therefore শ্রেণীটির n-তম পদ বা $t_n = \alpha r^{n-1}$.

डेकांड्यभेगांका 7

তদা. 1. Find the 6th term of the series 1, 2, 4, 8,.....
এখানে ১ম পদ a=1, সাধারণ অহপাত $r=\frac{2}{1}=2$, এবং পদসংখ্যা n=6.

∴ $t_n=ar^{n-1}$, ∴ $t_6=1.2^5=32$.

প্রগতি

ভদা. 2. Find the 8th term of the series $1, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{37}, \cdots$ এখানে প্রথম পদ a=1, সাধারণ অনুপাত $r=\frac{-\frac{1}{3}}{1}=-\frac{1}{3}$ এবং পদসংখ্যা n=8.

$$t_n = ar^{n-1}$$
, $t_8 = 1. (-\frac{1}{3})^7 = -\frac{1}{3^7} = -\frac{1}{2187}$

উদা. 8. Find the pth term of the series 4, 8, 16,... এখানে a=4, $r=\frac{n}{4}=2$ এবং n=p.

$$: t_n = ar^{n-1}, : t_p = 4.2^{p-1} = 2^{p}.2^{p-1} = 2^{p+1}.$$

Set 1. 4. Find the nth term of the series 1, -3, 9, -27, ... a = 1, $r = \frac{-3}{2} = -3$.

$$\therefore t_n = ar^{n-1} = 1. (-3)^{n-1} = (-3)^{n-1}.$$

দ্বিতাঃ এখানে উত্তরটি ঋণাত্মক বা ধনাত্মক তাহা নির্ণয় করা যায় না n-এর মান অযুগ্ম হইলে n-1 যুগ্ম হইলে এবং তথন $(-3)^{n-1}$ এর মান ধনাত্মক হইবে। আর n যুগ্মদংখ্যা হইলে $(-3)^{n-1}$ ঋণসংখ্যা হইবে।

341. 5. Find the nth term of the series

$$\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \cdots$$
 [C. U.]

এখানে প্ৰথম পদ $a=\sqrt{3}$, দাধাৰণ অফুপাত $r=\frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{\sqrt{3}}=\frac{1}{\sqrt{3}\times\sqrt{3}}=\frac{1}{3}$.

$$\therefore t_n = ar^{n-1} = \sqrt{3} \cdot (\frac{1}{3})^{n-1} = \frac{\sqrt{3}}{3^{n-1}} = 3^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{1-n} = 3^{\frac{3}{2}-n}.$$

first term is 2 and the 10th term is 1. [C. U. '25]

্যে গুণোক্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 2 এবং দশম পদ 1. ভাহার সাধারণ সম্প্রণাত নির্ণয় কর।

এখানে প্রথম পদ a=2 এবং $t_{10}=1$. মনে কর, দাধারণ অমুপাত=r.

$$t_n = ar^{n-1}$$
, $t_{10} = 2r^9$, $t_{10} = 2r^9$,

$$\P, \quad r^9 = \frac{1}{2}, \quad \therefore \quad r = \sqrt[9]{\frac{1}{2}}.$$

37. 7, Find the 9th term of the G.P. of which the 4th and 11th terms are 2 and $\frac{1}{64}$ respectively.

[কোন গুণোত্তর শ্রেণীর চতুর্থ পদ 2 এবং 11-তম পদ $\frac{1}{64}$, উছার নবম পদ কড ?]

মনে কর, প্রথম পছ=a এবং সাধারণ অভুপাত=r.

: প্রদান সভ হইতে $t_4=2$, অর্থাৎ $ar^3=2\cdots(1)$ এবং $t_{1\,1}=\frac{1}{6^4}$, অর্থাৎ $ar^{1\,0}=\frac{1}{6^4}\cdots(2)$

একণে, $(2)\div(1)$ কৰিয়া পাই $r^7=\frac{1}{128}=(\frac{1}{2})^7$, $\therefore r=\frac{1}{2}$. একণে (1) হইতে $a(\frac{1}{2})^3=2$, বা, $\frac{1}{2}a=2$, $\therefore a=16$.

:. Area
$$t_9 = ar^8 = 16 \times \frac{1}{2^8} = 2^4 \times \frac{1}{2^8} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$$
.

341. 8. Find the series in G.P. whose 5th term is 16 and 9th term is 256.

্রিকটি গুণোক্তর শ্রেণীর পঞ্ম পদ 16 ও নবম পদ 256, শ্রেণীটি নির্ণিয় কর।

মনে কর, প্রথম পদ=a এবং সাধারণ অনুপাত- r.

- ∴ সর্ভন্ন হইতে পাই $ar^4 = 16 \cdot (1)$ এবং $ar^8 = 256 \cdot \cdot \cdot (2)$.
- এখন (2)-কে (1) ছারা ভাগ করিয়া পাই $r^4 = 16$, $\therefore r = \pm 2$.

একবে (1) হইতে a.16=16, ∴ a=1.

- ∴ নির্পের গুণোত্তর শ্রেণী=1, 2, 4, 8,···; অথবা 1, -2, 4, -8,···
- **GW1. 9.** Which term of the series 9, 3, 1, \cdots is $\frac{1}{243}$?

মনে কর, $2\frac{1}{4}$ র প্রদান্ত শেণীটির n-তম পদ। এছলে প্রথম পদ a=9, এবং সাধারণ অনুপাত $r=\frac{3}{8}=\frac{1}{3}$.

$$\therefore ar^{n-1} = \frac{1}{243}, \quad \text{al}, \quad 9.(\frac{1}{3})^{n-1} = \frac{1}{243}$$

$$\boxed{41, \quad 3^2 \times \frac{1}{3^{n-1}} = \frac{1}{243} \quad \boxed{41, \quad \frac{1}{3^{n-3}} = \frac{1}{3^5} \quad \boxed{41, \quad 3^{n-3} = 3^5,}}$$

- ∴ n-3=5, ∴ n=8. অতএব 248 প্রদত্ত শ্রেণীটির অইম পদ।
- product of the first and last is equal to the product of the third and fourth.

 [P. U.]

্যদি কোন গুণোত্তর শ্রেণীতে 6টি পদ থাকে, তবে প্রমাণ কর যে উছার প্রথম ও শেষ পদের গুণফল তৃতীয় ও চতুর্থ পদের গুণফলের সমান। মনে কর, প্রথম পদ =a এবং সাধারণ জ্মুপাত=r. এথানে শেষ পদ $t_6=ar^5$.

- ে প্রথম ও শেষ পদের গুণফল $= a \times ar^5 = a^2r^5$.
 ভাবার তৃতীর ও চতুর্থ পদের গুণফল $= ar^2 \times ar^3 = a^2r^5$.
- ∴ প্রথম পদ × শেষ পদ = ভৃতীর পদ × চতুর্ব পদ।

a G. P., equidistant from the beginning and the end, is constant.

[D. B. '31]

প্রমাণ কর বে, গুণোতর শ্রেণীর প্রথম ও শেষ প্রান্ত ইইতে সমদ্রবভী যে-কোন ছই পদের গুণফল ধ্রুবক।

মনে কর, প্রথম পদ=a, শেষ পদ=b এবং সাধারণ অনুপাত=r.

প্রথম ও শেষ দিক হইতে p-ভম পদ লইয়া পরীক্ষা করা যাউক। প্রথম দিক হইতে p-ভম পদ $=ar^{n-1}$ এবং শেষ দিক হইতে ধরিয়া পূর্বের p ভম পদ $=\frac{b}{r^{n-1}}$.

$$\therefore$$
 উহাদের গুণফঙ্গ= $ar^{n-1} \times \frac{b}{r^{n-1}} = ab -$ अन्वक

12. If the pth and qth terms of a G. P. be c and d respectively, find the first term and the common ratio.

[C. U. '34]

মনে কর, প্রথম পদ=a এবং সাধারণ অফুপাত=r.

 \therefore প্রদত্ত সর্ভবন্ন ছইতে পাই $ar^{p-1}=c\cdots(1)$ এবং $ar^{q-1}=d\cdots(2)$

একলে, (1)
$$\div$$
 (2) করিষাপাই $\frac{ar^{n-1}}{ar^{a-1}} = \frac{c}{d}$, বা, $r^{n-a} = \frac{c}{d}$, $\therefore r = \left(\frac{c}{d}\right)^{\frac{1}{p-a}}$.

এখন
$$(1)$$
 ছইন্ডে পাই $a\left(\frac{c}{d}\right)^{\frac{p-1}{p-q}}=c$.

$$\therefore \quad a = c \times \left(\frac{d}{c}\right)^{\frac{p-1}{q-q}} = c \times \frac{d^{\frac{p-1}{p-q}}}{c^{\frac{p-1}{p-q}}} = c^{1-\frac{p-1}{p-q}} \times d^{\frac{p-1}{p-q}}$$

$$= c^{\frac{1-a}{p-a}} \cdot d^{\frac{p-1}{p-a}} = (c^{1-a} \cdot d^{p-1})^{\frac{1}{p-a}}.$$

18. In a G.P. if the (p+q)th term is m and (p-q)th term is n, find the pth and qth terms.

[B. U. 1888; C. U. '35, '42]

্রিকটি গুণোন্তর শ্রেণীর (p+q)-তম পদ m এবং (p-q)-তম পদ n ; উত্থার p-তম ও q-তম পদ হুইটি নির্ণয় কর।

मत्न कर, क्षथम भए = a, माधार्य अञ्भाष=r.

একণে
$$t_{p+q}=m$$
 অবাৎ $ar^{p+q-1}=m\cdots(1)$ এবং $t_{p-q}=n$ অবাৎ $ar^{p-q-1}=n\cdots(2)$

ৰে (1) হইতে পাই
$$a\{\left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{1}{2a}}\}^{p+q-1}=m,$$
 বা, $a.\left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{p+q-1}{2a}}=m$

$$\therefore a = m \cdot \left(\frac{n}{m}\right)^{\frac{p+q-1}{2q}}$$

$$\therefore \quad \text{ for } t_{y} = ar^{y-1} = m. \left(\frac{n}{m}\right)^{\frac{p+q-1}{2\alpha}} \times \left\{ \left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{1}{2\alpha}}\right\}^{y-1}$$

$$= m. \left(\frac{n}{m}\right)^{\frac{p+q-1}{2\alpha}} \left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{y-1}{2\alpha}} = m. \left(\frac{n}{m}\right)^{\frac{p+q-1}{2\alpha}} \cdot \left(\frac{n}{m}\right)^{\frac{1-p}{2\alpha}}$$

$$= m. \left(\frac{n}{m}\right)^{\frac{p+q-1+1-p}{2\alpha}} = m. \left(\frac{n}{m}\right)^{\frac{q}{2\alpha}} = m. \left(\frac{n}{m}\right)^{\frac{1}{2}} = m \times \frac{n^{\frac{1}{2}}}{m^{\frac{1}{2}}}$$

$$=m^{\frac{1}{2}}. n^{\frac{1}{2}} = \sqrt{mn}.$$
 অসুকূপে $t_a = a.r^{a-1} = m\left(\frac{n}{m}\right)^{\frac{p}{2}a}$

[
$$\frac{m}{n}$$
]: $\left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{p-1}{2a}} = \left(\frac{m}{n}\right)^{-\left(\frac{1-p}{2a}\right)} = \frac{1}{\left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{1-p}{2a}}} = \left(\frac{n}{m}\right)^{\frac{1-p}{2a}}$.

बहैक्राल लिथा यात्र।

Exercise 5

- 1. Find the 6th term of the series 4, 8, 16,
- 2. Find the 9th term of $1, -3, 9, \cdots$
- 3. Find the 7th term of \$. 1. \dagger...
- 4. Find the nth term of 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \cdots

of Acoust is the nth term of the series 16, 8, 4,...? the fafal the pth term of the series 3, -9, 27,...

d the 7th term of the G. P. of which the first d the common ratio is $-\frac{1}{3}$.

and I respectively. Find its 11th term.

- 9. The 4th term of a G. P. is 8 and the 9th term is 256, find the series.
- 10. The 10th term of a G. P. is \frac{1}{2} and the 14th term is at, find the 17th term.
- 11. The first two terms of a G. P. are 3 and 1. Write down the 10th term. [C. U. '13]
- 12. The 5th term of a G. P. is 48 and the 12th term 6144. Find the first term and the common ratio. [D.B.'28]
 - 18. Which term of the series 128, 64, 32,... is \(\frac{1}{2} \)?
 - 14. Is 320 a term of the series 5, -10, 20,...?
- 15. Find the 10th and nth terms of the G. P. of which the rth term is 2^{r-1} .
- 16. If the pth and qth terms of a G. P. are a and b respectively, find its nth term.

প্রাপাররীয় মধ্যক (Geometric Mean)

- 16. (1) যদি তিনটি রাশি গুণোত্তবীয় শ্রেণীতে থাকে, তবে মধ্যম রাশিকে প্রথম ও স্থতীয় রাশির গুণোত্তবীয় মধ্যক বলে।
- (2) কভকঞ্চল রাশি গুণোত্তরীয় শ্রেণী গঠন করিলে প্রথম ও শেষ পদের ।ধাবতী রাশিগুলিকে প্রথম ও শেষ পঞ্চের ডতগুলি গুণোভরীয় মধ্যক বলে।

उषांब्य्वामाना 8

Tyl. 1. Find the geometric mean between a and b. [C. U. '48]

भरन कर, खर्गाखदीय भधाकि m, इज्वार a, m, b खर्गाखदीय स्था गठेन কবিল। : $\frac{m}{a} = \frac{b}{m}$ [: প্রত্যেকটি সাধারণ অহপাতের সমান]

$$\P, \quad m^2 = ab. \quad \therefore \quad m = \pm \sqrt{ab}.$$

[खहेबा : এখানে दिथा গেল इटेंडि तानित श्वर्गास्त्रीत प्रशास छाटाहिस ভণফলের বর্গমূলের সমান। ইছা মনে রাথিবে।]

Elc. M. (X)-6

উপা. 2. Insert n geometric means (মাচাৰ)-ভম পদ n;
এখানে প্ৰথম পদ a, শেব পদ b এবং উহাদেব দুটো
লইয়া একটি গুণোন্তবীয় শ্ৰেণী হইবে এবং ঐ শ্ৰেণীটিয় ন দুটা
উহাৰ শেষ পদ বা (n+2)-ভম পদ b.

18 9 21
Th

মনে কর, উহার সাধারণ অফুপাত=r.

$$\therefore b = ar^{n+1}, \quad \text{at} \quad r^{n+1} = \frac{b}{a}, \quad \therefore \quad r = \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{n+1}}.$$

:. নির্পেয় মধ্যকগুলি =
$$a\left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{n+1}}$$
, $a\left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{n+1}}$,..., $a\left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{n}{n+1}}$

উলা. 3. Insert 3 geometric means between 2 and 162.
[C. U. 30, 49]

2 ও 162র মধ্যে তিনটি গুণোত্তরীয় মধ্যক বদাইলে 5 পদ্যুক্ত একটি গুণোত্তরীয় শ্রেণী হইবে। তাহার প্রথম পদ 2, এবং পঞ্চম পদ 162.

মনে কর, সাধারণ অমূপাভ=r.

:
$$t_5=162$$
, : $ar^4=162$, $ar^4=162$,

$$71, r^4 = 81 = (\pm 3)^4, \therefore r = \pm 3.$$

∴ নির্ণেয় মধ্যক তিনটি=6, 18, 54; অথবা -6, 18, -54.

4. Insert 5 geometric means between 3\(\) and 40\(\). [D. B. '35]

এখানে প্রদন্ত পদৰর মধ্যবতী 5টি মধ্যক সমেত একটি গুণোন্তরীয় শ্রেকী গঠন করে। উহার প্রথম পদ 38. পদসংখ্যা=5+2=7.

মনে কর, উহার সাধারণ অন্থপাত=r.

$$44 (\pi t_7 = 40\frac{1}{2}, a = 3\frac{3}{9} = \frac{32}{9}, \quad \therefore \quad ar^{7-1} = 40\frac{1}{2},$$

$$41, \quad \frac{32}{9} \cdot r^6 = \frac{81}{2}, \quad 41, \quad r^6 = \frac{81 \times 9}{2 \times 32} = \frac{3^6}{2^6} = (\frac{3}{2})^6, \quad \therefore \quad r = \pm \frac{3}{2}.$$

∴ নির্ণের মধ্যকগুলি=5⅓, 8, 12, 18, 27;
অথবা, -5⅓, 8, -12, 18, -27.

341. 5. The arithmetic mean between two numbers is 15 and their geometric mean is 9. Find the numbers. [C. U. '26]

हि मरशांत मरा ममास्त्रीय मधाक 15 अवर स्टानस्त्रीय मधाक 9; अ

মনে কর, সংখ্যা ত্ইটি $a \cdot b$. $a \cdot b \cdot b \cdot a$ মধ্যকটি $= \frac{a+b}{2}$, $a \cdot b \cdot a \cdot a + b = 30 \cdots (1)$

আবার. : a e b-এর মধ্যস্থিত গুণোগুরীর মধ্যক্টি = + Jab.

 $\therefore \quad \text{unital} \pm \sqrt{ab} = 9, \quad \therefore \quad ab = 81 \cdots (2)$

 $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab = 30^2 - 4 \times 81 = 900 - 324 = 576$

 $a-b=\pm \sqrt{576}=\pm 24\cdots(3)$

এখন (1) ও (3) সমাধান করিয়া পাই a=27 এবং b=3: चवरा. a=3, b=27 [यमि a-b=-24 इत्र]

় নির্ণেয় সংখ্যাবয় 27 ও 3; অথবা, 3 ও 27.

17. 6. Show that the arithmetic mean of any two reas Ssitive quantities is greater than their geometric mean. C. U. '28, '39, '41, '44, '47, '48; G. U. '52

িপ্ৰমাণ কৰু যে, ছুইটি বাস্তব ধনাত্মক রাশির সমান্তরীয় মধ্যকটি গুণোত্তরীয় शक व्यत्भका बुरखन ।]

मान करा, मःथाविष a & b. : a. b धनायाक.

ं উহাদের সমাস্তরীয় মধ্যক= #±0. এবং গুণোত্তরীয় মধ্যক = √ab.

ब्रकर्प,
$$\frac{a+b}{2} - (\sqrt{ab}) = \frac{a+b-2}{2} \frac{\sqrt{ab}}{2} = \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{2}$$
, अशांदन नर्बा

र्गवर्ग अबर a '8 b वास्त्रव वित्रा हैश अकि धनदानि।

:. क्रे > /ab. चर्वाद नमां खरीय मशुकृषि> श्वर्गाखरीय मशुकृष

37. 7. Prove that the product of the n geometric means etween a and b is the nth power of the single mean between em.

[প্রমাণ কর যে, a ও bএর মধ্যবতী n সংখ্যক গুণোত্রীয় মধ্যকের গুণফ াদের মধ্যবর্তী একটি মাত্র গুণোস্তরীয় মধ্যকের n-তম ঘাতের সমান।] মনে করু, সাধারণ অহুপাত=r.

 $a \in b$ র মধ্যবর্তী মধ্যকটি = $\sqrt{ah} = (ab)^{\frac{1}{2}}$

:. $\[\stackrel{\cdot}{\Im} \]$ মধ্যকটির n-ভম বাড = $\{(ab)^{\frac{1}{2}}\}^n = (ab)^{\frac{n}{2}}.$

ब्रथन n-मरथाक मधाक अंगि = ar, ar³, ar³,...., b b b

ৰলে কর, উহাদের গুণফল=p. প্রমাণ করিতে হইবে $p=(ab)^{\frac{3}{2}}$. একণে, $p=ar\times ar^2\times ar^3\times \cdots \times \frac{b}{a}\times \frac{b}{a}\times \frac{b}{a}$

এবং $p = \frac{b}{a} \times \frac{b}{a^2} \times \frac{b}{a^3} \times \cdots \times ar^3 \times ar^3 \times ar$ (উন্টাইয়া লিখিনে

 \therefore (গুণ করিয়া) $p^2=ab\times ab\times ab\times \cdots$ n দংখ্যক উৎপায়ক পথ্য $=(ab)^n$, \therefore $p=(ab)^{\frac{n}{2}}$.

ি জাইব্য ঃ এই প্রণালীটি বৃঝিয়া লও। এখানে a প্রথম পদ, b শেষ প এবং r নাধারণ জ্মপাত বলিয়া প্রথম মধ্যক ar, দিতীয় মধ্যক ar^2 , তৃতী মধ্যক ar^3 , … এইভাবে লেখা যায়। আবার শেষ দিক হইতে ধরিলে শে মধ্যক জ্বাং bর পূর্বপদ $= \frac{b}{r}$, তার আগের মধ্যক $\frac{b}{r^2}$, … এইভাবে লেখ হইল। উপরের গুণটি লক্ষ্য কর —প্রথম পংক্তির arএর সহিত দিতীর পংক্তিটি গুণ করিয়া হয় ab, এইরূপে $ar^2 \times \frac{b}{r^2} = ab$ ইভ্যাদি ক্রমে হইল।

w. 8. A is the arithmetic mean and G the geometric mean of two unequal positive real numbers p and q. Prove that $A>Q>\frac{G^2}{A}$.

[হুইটি অসমান ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা p = qএর সমান্তরীয় মধ্যক A এক অংশান্তরীয় মধ্যক G; প্রমাণ কর যে, $A > G > \frac{G^2}{A}$.]

এথানে A=p ও q-এর সমান্ত্রীয় মধ্যক $=\frac{p+q}{2}$

अवर G=p ७ q वद अर्गाखरीय मगुक= \sqrt{pq}

$$\therefore \frac{G^2}{A} = \frac{pq}{p+q} = \frac{2pq}{p+q} = k (3 (4 + 4))$$

একংগ, $\frac{p+q}{2} - \sqrt{\frac{p}{pq}} = \frac{p+q-2\sqrt{pq}}{2} = \frac{1}{3}(\sqrt{p} - \sqrt{q})^2$, ইছা ধনাজ্যৰ ৰিলিয়া $\frac{p+q}{2} > \sqrt{pq}$ অৰ্থাং A>G (প্ৰমাণিত হটল।) width, $Ak = \frac{p+q}{2} \times \frac{2pq}{p+q} = pq = Q^2 = Q.Q.$ (4) A>Q etailes

The A.M. of a and b is to their G. M. as m is to m. Show that $a:b=m+\sqrt{m^2-n^2}:m-\sqrt{m^2-n^2}$.

[A. U. 1889]

[যদি a ও bএর সমান্তরীয় ও ওণোত্তরীয় মধ্যক্ষমের অকুণাত m:n হয়, ভবে প্রমাণ কর যে, $a:b=m+\sqrt{m^2-n^2}:m-\sqrt{m^2-n^2}$.]

a e b-व भरशा A. M. = 4 के अदः G. M. = Jab

∴ a+b: √ab=m:n(স্বীকার),

বা,
$$\frac{a+b}{2\sqrt{ab}} = \frac{m}{n}$$
, বা, $\frac{a+b+2\sqrt{ab}}{a+b-2\sqrt{ab}} = \frac{m+n}{m-n}$ (comp. & div. पांच)

दा,
$$\frac{(\sqrt{a}+\sqrt{b})^2}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2} = \frac{m+n}{m-n}$$
 दा,
$$\frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{m+n}}{\sqrt{m-n}} (a\pi)$$

41,
$$\frac{2\sqrt{a}}{2\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{m+n} + \sqrt{m-n}}{\sqrt{m+n} - \sqrt{m-n}}$$
 (comp. & div. 411),

বা,
$$\frac{a}{b} = \frac{m+n+m-n+2}{m+n+m-n-2} \sqrt{\frac{m^2-n^2}{m^2-n^2}}$$
 (বৰ্গ কৰিয়া পাই)

$$\vec{a}, \quad \frac{a}{b} = \frac{2(m + \sqrt{m^2 - n^2})}{2(m - \sqrt{m^2 - n^2})}$$

$$b=m+\sqrt{m^2-n^2}:m-\sqrt{m^2-n^2}$$

Whi. 10. Show that if p and q are two unequal positive numbers, then A>G>H, where A is the Arithmetic mean and H = $\frac{2}{\frac{1}{n}+\frac{1}{n}}$. [E. B. S. B. '48]

[যদি $p \approx q$ হুইটি অসমান ধনাত্মক সংখ্যার সমান্তরীয় মধ্যক , গুণোভারীয় মধ্যক G এবং $H = \frac{2}{1+\frac{1}{p}}$ হয়, তবে দেখাও যে A > G > H.]

जराज
$$A=\frac{2+q}{g}$$
, $G=\sqrt{pq}$, जर $H=\frac{2}{\frac{1}{g}+\frac{1}{q}}=\frac{2}{g+q}=\frac{9+q}{g+q}$ जिल्ला के जर R -जर साम कर ।

Exercise 6

Find the geometric mean between :-

- 1. 5 and 125 2. $\frac{1}{8}$ and $\frac{1}{8}$. 3. -3 and -27.
- 4. -6 and $-2\frac{9}{3}$. 5. x^3y and xy^3 ; 3 $\sqrt{3}$ and 9 $\sqrt{3}$.
- 6. Insert 3 geometric means between 4 and 324.

 [C. U. 1890]
- 7. Insert 2 geometric means between 5 and 135.
 [\C. U. '16]
- 8. Insert 3 geometric means between 25 and 164025.

 [Pat. U. '19]
- 9. Insert 3 geometric means between $\frac{1}{6}$ and 9. [C. U. '14]
- Insert 9 geometric means between \$\frac{81}{16}\$ and \$\frac{62}{720}\$.
 [D. B. '30]
- 11. Show that the 2nth term of any G. P. is the mean proportional between the nth and 3nth terms. [C. U. 1877]

প্রিমাণ কর যে, যে-কোন গুণোন্তরীয় শ্রেণীর 2n-তম পদ উহার n-তম এবং 3n-তম পদের মধ্যসমাস্থাতী।]

12. In a G. P., show that the product of any two terms equidistant from a given term is equal to the square of the given term.

[C. U. '15]

প্রমাণ কর যে, গুণোত্তর শ্রেণীর যে কোন একটি পদ হইতে সমদ্ববর্তী পদম্বের গুণফল ঐ পদটির বর্গের সমান।

[Hints: মনে কর, প্রথম পদ=a, দাধারণ অহপাত=r এবং m-তম্ব পদটি প্রদত্ত। এখানে m-তম পদ= ar^{m-1} , ... উত্থার বর্গ= $(ar^{m-1})^2$. একবে m-তম পদের পূর্বের p-তম ও পরের p-তম পদের গুবের ar^{m-1} এবং ar^{m-1} এবং ar^{m-1} পদের পরের ar^{m-1} এবং ar^{m-1} পদের পরের পরবর্তী ar^{m-1} পদ= $ar^{m-1} \times r^{m} = ar^{m-1+2}$.

- :. উচ্চানের ওপদল = $ar^{m-1-y} \times ar^{m-1+y} = a^2r^{2m-2} = (ar^{m-1})^2$.]
- 13. If the A. M. and G. M. of two quantities be respecsively A and G, show that the quantities are $A \pm \sqrt{A^2 - G^2}$.

[যদি ছইটি বাশির সমাস্তরীয় ও ওণোত্তরীয় মধ্যক যথাক্রমে A ও G হয়, ভবে দেখাও যে বাশি ছইটি $A\pm\sqrt{A^2-G^2}$.]

14. If there be an odd number of terms in a G. P., show that the product of the first and the last terms is equal to the square of the middle term.

্যি কোন গুণোত্তর শ্রেণীর পদসংখ্যা অযুগা হয়, তবে প্রমাণ কর ছে, উহার প্রথম ও শেষ পদের গুণফল উহার মধ্যপদের বর্গের সমান।

15. If the number of terms in a G. P. be even, prove that the product of its two middle terms is equal to the product of its first and last terms.

্ একটি গুণোত্তর শ্রেণীতে যুগা সংখ্যক পদ আছে। প্রমাণ কর খে, উহার মধ্যপদ তুইটির গুণফল উহার প্রথম ও শেষ পদের গুণফলের সমান।

[Hints: মনে কর, পদ-দংখ্যা=2n. ∴ n-তম এবং (n+1)-তম পদ্ধর শ্রেণীটির ছুইটি মধ্যপদ (middle terms) ছুইবে।]

16. Find two numbers such that their A. M. is 25 and G. M. 24.

[এমন ছুইটি সংখ্যা নির্ণন্ন কর যাহাদের সমান্তরীয় মধ্যক 25 এবং শুণোত্তরীয় মধ্যক 24 হইবে।]

17. If one arithmetic mean A and two inetric means p, q be inserted between two given numbers, $p^2 + \frac{q^2}{n} = 2A$.

[যদি ছুইটি প্রদত্ত দংখ্যার সমান্ত্রীয় মধ্যকটি A এবং ছুইটি গুণোন্তরীয় মধ্যক $p \in q$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে $\frac{p^2}{a} + \frac{q^2}{p} = 2$ A.]

18. The A. M. between two numbers is thrice the G.M. between them. Show that the ratio of the two numbers is $3+2\sqrt{2}:3-2\sqrt{2}$.

[তুইটি সংখ্যার সমান্তরীয় মধ্যকটি গুণোভরীয় মধ্যকটির 3 গুণ। প্রমাণ কর যে ঐ সংখ্যান্তরের অনুপাত 3+2 \/2:3-2 \/2.]

17. গুণোন্তর শ্রেণীর সমষ্টি নির্বয়

क्षांबन्धां का 9

The sum of the first n terms of a G. P. [C. U. '19, '29, '39, '40, '42; D. B. '32]

Or, Find the sum of n terms of a G. P., being given the first term and the common ratio. [C. U. '17]

Or, Find the sum of the first n terms of a G. P., the first term being a and the common ratio r.

[C. U. '16, '32, '35, '37; D. B. '39, '42]

Or, Find the sum of $a+ar+ar^2+ar^3+.....$ to *n* terms. [C. U. '31; D. B. '36]

[উপরের প্রশ্নন্তলি একই প্রশ্ন।]

মনে কর, শ্রেণীটির প্রথম পদ=a, দাধারণ অফুপাড=r এবং দমটি=s. এথানে পদদংখ্যা=n, স্তরাং n-তম পদ $=ar^{n-1}$.

শত এব
$$s=a+ar+ar^2+\cdots+ar^{n-1}$$
.....(1)
এবং (1) $\times r$ করিয়া $sr=ar+ar^2+\cdots+ar^{n-1}+ar^n$...(2)

(1) হইডে (2) বিয়োগ করিয়া পাই s-sr=a-ar*,

$$\P, \quad s(1-r) = a(1-r^n), \quad \therefore \quad s = \frac{a(1-r^n)}{1-r} \cdots (3)$$

খাবার, (2) হই ে 1) বিয়োগ করিয়া পাই $sr-s=ar^n-a$ ∴ $s=\frac{a(r^n-1)}{r-1}\cdots (4)$

ি জন্তব্য: (1) উপরে যোগফলের ছুইটি স্তন্ত্র পাওয়া গেল। r-এব মান এক অপেকা বেনী ও ধনরাশি হুইলে বিতীয় প্তন্ত, অক্তথা প্রথম প্তন্ত প্রয়োগ করিবে। (2) শেষ পদ যদি l হয়, তবে $l=ar^{n-1}$; এখন প্তন্ত (4) ছুইছে পাই $s=\frac{ar^n-a}{r-1}=\frac{ar^{n-1}.r-a}{r-1}=\frac{lr-a}{r-1}$, শেষ পদ জানা থাকিলে এই প্তন্ত প্রয়োগ করিবে। (3) প্রতি অহে প্রথম পদ a, সাধারণ অন্থপাত r, পদসংখ্যা n কত ভাহা উদা. 2-এর মত আগে লিখিবে।

जुन। 2. Find the sum of 1+2+4+...to 20 terms.

[C. U. '22]

শ্রধানে প্রথম পদ a=1, সাধারণ অন্তুপাত $r=\frac{a}{2}=2$ এবং পদসংখ্যা a=20.

মনে কর, যোগদল=s.

$$\therefore s = \frac{a(r^n-1)}{r-1} = \frac{1(2^{20}-1)}{2-1} = 2^{20}-1.$$

8. Sum the series $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^n} + \frac{1}{3^3} + \cdots$ to n terms. [C. U. '12; '39 Sup.]

এছলে $a=1, r=\frac{1}{2}\div 1=\frac{1}{2}$, পদসংখ্যা=n; মনে কর লম্ম = s.

$$\therefore s = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{1\{1-(\frac{1}{3})^n\}}{1-\frac{1}{3}} = \frac{1-\frac{1}{3^n}}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}\left(1-\frac{1}{3^n}\right).$$

W. 4. Find the sum of 1-3+9-27+...to 13 terms.

এখানে
$$a=1$$
, $r=-3\div 1=-3$, $n=13$. মনে কর, সমষ্টি=s.

371. 5. Find the sum of 1-2+4-8+.....to n terms.

এখানে প্রথম পদ a=1, সাধারণ অন্তুপাত r=-2. মনে কর. সমষ্টি=s.

$$\therefore s = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{1\{1-(-2)^n\}}{1-(-2)} = \frac{\{1-(-2)^n\}}{3} = \frac{1}{3}\{1-(-2)^n\},$$

[सहैवा : উদা. 4-এ $(-3)^{13}$ -এর ঘাড অযুগ্ম বলিয়া উহা ঋণরাশি, খডবাং $-(-3)^{13}$ = ধনরাশি হইরাছে। আর উদা. 5-এ $(-2)^n$ ধনরাশি কি ঋণরাশি তাহা নির্ণয় করা যায় না, কারণ, n যুগ্ম হইলে উহা ধনরাশি এবং n অযুগ্ম হইলে $(-2)^n$ ঋণরাশি হইবে।

উকা. 6. Find the sum of 3+6+12+···+384. এখানে a=3. r=6÷3=2 এবং শেষ পদ l=384.

57. 7. Find, without assuming any formula, the sum of 1+4+16+.... to 10 terms.

[क्लांन ल्याबंद नाहांग ना नहेंद्रा 1+4+16+ ····· अद 10 हि लेह नहें स्थान निर्मा करा।]

$$4777 t_1 = 1, t_2 = 4 = 1.4^1, t_3 = 16 = 1.4^2.$$

অতএব পাইত: t10=1.49=49. মনে কর. সমষ্টি=s.

$$\therefore$$
 $s=1+4+4^2+\cdots\cdots+4^9$ (1)

$$45 = 4 + 4^2 + \cdots + 4^9 + 4^{10} \cdots (2)$$

এখন (2)—(1) করিয়া পাই
$$3s=4^{10}-1$$
. $s=\frac{1}{3}(4^{10}-1)$.

of n terms of $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2^2}+\cdots$

$$\text{ water } t_1 = 1, \ t_2 = \frac{1}{2^1}, \quad t_3 = \frac{1}{2^2}, \quad \therefore \quad \text{with} \ t_n = \frac{1}{2^{n-1}}.$$

भाग कर, नमष्टि = 5.

$$\therefore \quad s = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \dots (1)$$

$$4 = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{2^n} \dots (2)$$

[(1)কে টু ছারা গুণ করিয়া]

একবে, (1)—(2) করিয়া পাই
$$\frac{1}{2}s=1-\frac{1}{2n}$$
, : $s=2\left(1-\frac{1}{2n}\right)$.

Eq. 9. Find the sum of n terms of a G. P. of which the 4th term is $\frac{1}{27}$ and the 7th term is $\frac{1}{729}$.

[কোন গুণোত্তর শ্রেণীর চতুর্ব পদ $\frac{1}{27}$ ও দপ্তম পদ $\frac{1}{729}$; উহার n পদের দমটি কত $\frac{1}{7}$]

মনে কর, প্রথম পদ= a এবং সাধারণ অমুপাত=r.

:.
$$\pi = \frac{1}{2} \cdot \cdots \cdot (1)$$
 are $ar^6 = \frac{1}{2} \cdot \cdots \cdot (2)$

(2)÷(1) করিয়া পাই
$$ar^6 \div ar^3 = \frac{1}{728} \div \frac{1}{27}$$
, বা $r^8 = \frac{1}{27} = \binom{1}{3}^3$,

$$\therefore r = \frac{1}{3}$$
. \therefore (1) $\sqrt[3]{2}$ $a = \frac{1}{27}$, $\therefore a = 1$.

$$q = r \cdot s_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{1\left(1-\frac{1}{3^n}\right)}{1-\frac{1}{3}} = \frac{3}{2}\left(1-\frac{1}{3^n}\right) = \frac{3}{2} \times \frac{(3^n-1)}{3^n} = \frac{3^n-1}{2\cdot 3^{n-1}}.$$

10. Find the sum of 10 terms of the series whose pth term is $3^{2}+3p$.

ৰথানে
$$t_p=3^p+3p$$
, : $p=1, 2, 3, \cdots, 10$ পৰ্যন্ত বদাইয়া পাই $t_1=3^1+3.1$ $t_2=3^2+3.2$ $t_3=3^3+3.3$

$$t_{10} = 3^{10} + 3.10$$

: সৃষ্টি
$$s = (3+3^2+3^3+\cdots+3^{10})+3(1+2+3+\cdots+10)$$

= $\frac{3(3^{10}-1)}{3-1}+3\times\frac{1}{2}(10+1)=\frac{3}{2}(3^{10}-1)+165=\frac{3^{11}+327}{2}$.

Get 11. Find the sum of $(a-x)+(a^2-x^2)+(a^3-x^3)+\cdots+(a^n-x^n)$. [C. U. '30]

প্রদত্ত শ্রেণী হইতে চুইটি গুণোত্তর শ্রেণী পাওয়া যায়।

$$\begin{array}{l} \therefore \quad s = (a + a^2 + a^3 + \dots + a^n) - (x + x^2 + x^3 + \dots + x^n) \\ = (a + a^2 + a^3 + \dots n \text{ or otherwise}) - (x + x^2 + x^3 + \dots n \text{ otherwise}) \\ = \frac{a(a^n - 1)}{a - 1} - \frac{x(x^n - 1)}{x - 1}. \end{array}$$

37. 12. Find the sum of the terms in the 12th group of the series $(1)+(3+3^2)+(3^3+3^4+3^5)+$

$$(3^6+3^7+3^8+3^9)+\cdots$$

[(1)+(3+3²)+(3³+3⁴+3⁵)+(3⁵+3³+3³+3³)+ ··· রাশির 12-তম বন্ধনীর অন্তর্গত পদগুলির সমষ্টি কত ?]

এথানে প্রথম বন্ধনীর মধ্যে 1টি, বিতীয় বন্ধনীর মধ্যে 2টি, তৃতীয় বন্ধনীর মধ্যে 3টি এইভাবে পদ আছে। অতএব, 12-তম বন্ধনীতে পদসংখ্যা=12.

জাবার বিতীয় বন্ধনীতে প্রথম পদ 3^1 , তৃতীয় বন্ধনীতে প্রথম পদ= 3^{1+2} , চতুর্থ বন্ধনীতে প্রথম পদ= 3^{1+2+3} ; স্তরাং 12-তম বন্ধনীতে প্রথম পদ= $3^{1+2+3+\cdots+1}$ 1= 3^{66} .

: নির্পের সমষ্টি=
$$3^{66}+3^{67}+3^{68}+\cdots 12$$
 পদ পর্যস্ত= $\frac{a(r^n-1)}{r-1}$

$$=\frac{3^{66}(3^{12}-1)}{3-1}=\frac{3^{66}(3^{12}-1)}{2}.$$

27. 18. How many terms of the series 1, 2, 4,...must be taken so that the sum may be 255?

[1, 2, 4, ··· শ্রেণীর কয়টি পদের সমষ্টি 255 হয় ?]

মনে কর, শ্রেণীটির n-সংখ্যক পদের সমষ্টি 255. এথানে প্রথম পদ a=1, লাধারণ অন্থণাত $r=2\div 1=2$, এবং সমষ্টি s=255.

$$\frac{a(r^n-1)}{r-1} = s, \qquad \frac{1(2^n-1)}{2-1} = 255, \text{ at } 2^n-1 = 255,$$

twice as much interest as it did the previous year; if it produces Rs. 50 in the first year, how much will it produce in 10 years?

[কোন মৃলধন হইতে প্রতিবৎসর পূর্ব-বৎসরের বিগুণ হল হয়। প্রথম বংসরের হল 50 টাকা হইলে 10 বংসরে উহার মোট কড হল হইবে?]

এথানে 10 বৎসরের মোট স্থদ

=
$$(50+100+200+\cdots 10$$
 সংখ্যক পদ পর্যস্ত) টাকা = $\frac{50(2^{10}-1)}{2-1}$ টা.= $50(2^{10}-1)$ টা.= 51150 টাকা ৷

Exercise 7

यांशकन निर्वष करा :--

4. 1-3+9-27+....2n भरमन

7.
$$\frac{1}{\sqrt{3}} + 1 + \sqrt{3} + 3 + \cdots \cdot 18$$
 পদের

11.
$$3-6+12-\cdots-384$$
. 12. $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\cdots-+\frac{1}{2}\frac{1}{2}$

13. 1-1+1-1+12- ····n প্রের

14.
$$\frac{a+b}{a-b}$$
, 1, $\frac{a-b}{a+b}$,... $r পংকর 15. $\frac{1}{\sqrt{2}} + 1 + \sqrt{2} + \cdots 12$ পংকর$

कान एख-माहाया ना नहेशा ममष्ठि निर्गष्ठ करा:-

21.
$$1+\frac{1}{3}+\frac{1}{3^2}+\cdots n$$
 পদ পৰ্বস্ত [C. U. '12]

- **22.** 6+12+24+·····+768.
- 23. যে খেণীর n-তম পদ 2"+2n, তাহার ৪টি পদের সমষ্টি কত ?
- 24. 128+64+32+এই শ্রেণীর করটি পদের সমষ্টি 2553 ?
- 25. 1-2+4-8+·····শেণীটির কয়টি পদের সমষ্টি —85 হইবে ?

26.
$$1+\frac{1}{3}+\frac{1}{3^2}+\cdots$$
, এই শ্রেণীর কয়টি পদ যোগ করিলে $1\frac{1}{2}\frac{2}{3}$ হয় r

- 27. একটি শ্রেণীর r-তম পদ $r+(\frac{1}{2})^r$ হইলে উহার প্রথম 6টি পদের দমটি কড p
- 28. কোন গুণোন্তর শ্রেণীর বিতীর পদ —3 এবং পঞ্চম পদ 81; উহার গুট পদের সমষ্ট কত ?
- 29. একটি শুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম ও সৃতীয় পদ মণাক্রমে 2 ও ঠু; উহার ৪টি পদের সমষ্টি কত ?
- 30. The sum of the first and second terms of a G. P. is 12, and that of its fourth and fifth terms is 324. Find the sum of the first six terms of the series. [E. B. S. B. '49]

[কোন গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম ও বিতীয় পদের সমষ্টি 12, এবং উহার চতুর্থ ও পঞ্চম পদের সমষ্টি 324; উহার প্রথম ছয়টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।]

31. Find the sum of 25 terms of a G. P. whose 4th term is 20 and 7th term 160. [D. B. '45]

[বে গুণোন্তর শ্রেণীর চতুর্থ ও সপ্তম পদ যথাক্রমে 20 ও 160 তাহার প্রথম 25টি পদের সমষ্টি কত ?]

82. কোন গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম 6টি পদের সমষ্টি প্রথম 3টি পদের সমষ্টির প্রথম 10টি পদের সমষ্টির কড ?

88. A mango tree yields every year twice as many mangoes as it did the previous year. If it yields 100 mangoes in the first year, how many mangoes will it yield in 8 years?

্রিকটি আম গাছে প্রত্যেক বংসর পূর্ব বংসরের দিওল আম হয়। প্রথম বংসরে উহাতে 100টি আম হইলে ৪ বংসরে কয়টি আম হইবে ?

34. Divide 21 into three parts such that they are in G.P. and their product is 64. $[G_i \cup .53]$

21কে এরপ তিন অংশে বিভক্ত কর যেন অংশগুলি গুণোন্তরীর শ্রেণীতে পাকে ও তাহাদের গুণফল 64 হয়।]

18. প্রগতি সম্বন্ধীয় বিবিধ প্রশ্নের সমাধান উদাহরণমালা 10

37. 1. If a, b, c, d are in G. P., show that $a^2 + b^2$, $b^2 + c^2$ and $c^2 + d^2$ are also in G. P. [C. U. '19]

[যদি a, b, c ও d গুণোত্তর শ্রেণী হয়, তবে দেখাও যে a^2+b^2 , b^2+c^2 এক c^2+d^2 একটি গুণোত্তর শ্রেণী।]

अश्रम a, b, c, d এकि अर्गाउद त्यंती। यत्न कद, माधादन अञ्भाष=r.

 $\therefore b=ar, c=ar^2, d=ar^3.$

$$a^{2}+b^{2}=a^{2}+a^{2}r^{2}=a^{2}(1+r^{2}),$$

$$b^{2}+c^{2}=a^{2}r^{2}+a^{2}r^{4}=a^{2}r^{2}(1+r^{2}),$$

$$c^{2}+d^{2}=a^{2}r^{4}+a^{2}r^{6}=a^{2}r^{4}(1+r^{2}).$$

একবে, $a^2(1+r^2)$, $a^2r^2(1+r^2)$, $a^2r^4(1+r^2)$ এই পদ ডিনটি গুণোন্তর শ্রেণী, কারণ, ইহাদের সাধারণ অনুপাত $=r^2$.

∴ a³+b², b²+c³, c²+d² একটি গুণোত্তর শ্রেণী।

37. 2. If a, b, c are in G. P., prove that $\frac{1}{a+b}$, $\frac{1}{2b}$, $\frac{1}{b+c}$ are in A.P. [D. B. '46; G. U. '48]

स्त कर, a, b, c এই প্राप्त अल्लाखर त्यंनीय मार्गायन अञ्चलाख र,

 $b=ar, c=ar^2$.

$$\frac{1}{a+b}, \frac{1}{2b}, \frac{1}{b+c}$$
 नमास्त्र (ध्येषे रुहेर्ड यकि क्षेत्रांग करा यात्र रख

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} = \frac{1}{2b} \times 2 = \frac{1}{b}.$$

$$\mathbf{a}$$

$$\mathbf{a}$$

অতএব, $\frac{1}{a+b}$, $\frac{1}{2b}$, $\frac{1}{b+c}$ একটি সমান্তর শ্রেণী।

That a, a-b, d-c are in G. P. and a, b, d in G. P., show that a, a-b, d-c are in G. P. [C. U. '10]

[a, b, c] সমান্তর শ্রেণী এবং a, b, d গুণোত্তর শ্রেণী হইলে প্রমাণ কর যে a, a-b, d-c একটি গুণোত্তর শ্রেণী [a, b, d-c]

 \therefore a, b, c সমান্তর শ্রেণী, \therefore a+c=2b, বা $a-2b=-c\cdots(1)$ খাবার, \therefore a, b, d গুণোত্তর শ্রেণী, \therefore $b^2=ad\cdots(2)$.

a, a-b, d-c গুণোন্তর শ্রেণী বলা ঘাইবে, যদি প্রমাণ করা যায় যে $(a-b)^2=a(d-c)=ad-ac$.

'একবে,
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 = b^2 + a(a-2b)$$

= $ad + a \times -c = ad - ac$ [(1) ও (2) হইডে]

∴ a, a-b, d-c खालाखद ट्यानी शहेन।

[बहैरा : উमा. 1 ७ डमा. 2-अ अमर्नि छ अभानी एउ अहे अह करा यात्र ।]

Two. 4. Insert between 6 and 16 two numbers such that the first three may be in A. P. and the last three in G. P.

[6 ও 16-এর মধ্যে এরপ ছইটি সংখ্যা বসাও যেন প্রথম তিনটি সংখ্যা স্মান্তর শ্রেণীতে এবং শেষ তিনটি সংখ্যা গুণোত্তর শ্রেণীতে থাকে।]

मत्न कत्र, मरशांख्य b e c.

∴ প্রদত্ত সর্ত অস্থলারে 6, b, c সমান্তর শ্রেণী···(1)
এবং b, c, 16 গুণোত্তর শ্রেণী···(2).

(1) হইতে পাই $2b=6+c\cdots(3)$, এবং (2) হইতে পাই $c^2=16b\cdots(4)$. এখন (3) ও (4) হইতে পাই $c^2=8.2b=8(6+c)=48+8c$,

বা, $c^2-8c-48=0$, বা, (c-12)(c+4)=0, ∴ c=12 বা -4 যদি c=12 হয়, ভবে (3) হইডে পাই b=9.

यकि c=-4 इत्र, " " " b=1.

∴ निर्देश मः था। बद्द = 9 % 11, बद्दा 1 % -4.

four may form a G. P. [C. U. '16]

[5 ও 135 এর মধ্যে এরপ ছুইটি সংখ্যা বসাও যেন সংখ্যা চারিটি গুণোস্তর শ্রেণীতে থাকে ।]

ষনে কর, উৎপন্ন গুণোত্তর শ্রেণীটির সাধারণ অমূপাত r, প্রথম পদ=5.

$$\therefore 135 = t_4 = 5r^3, \quad \boxed{1}, \quad r^3 = 27 = (3)^3, \quad \therefore \quad r = 3.$$

∴ নির্ণের সংখ্যাছর=5×3 ও 5×3°=15 ও 45.

their product is 64; find them. [A. U.; E. B. S. B. '50]

[তিনটি গুণোত্তবীয় রাশির সমষ্টি 24 রু এবং তাহাদের গুণকল 64, দংখাগুলি নির্ণয় কর।]

মনে কর, সংখ্যাত্তয় $=\frac{a}{r}$, a, ar;

$$\therefore \quad \text{পর্তাম্বারে } \frac{a}{r} \times a \times ar = 64 \cdots (1) \quad \text{এবং } \frac{a}{r} + a + ar = 24\frac{4}{3} \cdots (2).$$

(2)
$$\sqrt[4]{r} + 4 + 4r = \frac{124}{5}$$
 [: $a=4$],

$$4, \frac{4}{r} + 4r = \frac{124}{5} - 4 = \frac{104}{5}, 4, \frac{1}{r} + r = \frac{26}{5},$$

বা,
$$5r^2-26r+5=0$$
, বা, $(r-5)(5r-1)=0$, ∴ $r=5$ বা $\frac{1}{8}$.

∴ নির্ণেয় লংখ্যাতায়= ৡ, 4, 20 ; অথবা 20, 4, ৡ.

Syl. 7. If a, b, c be respectively the pth, qth and rth terms of a G. P., prove that $a^{a-r}.b^{r-p}.c^{p-a}=1$.

[C. U. '51; G. U. '50; S.F. '53; H.S. '68; C. Pre-U. '63]

[a, b, c কোন গুণোন্তর শ্রেণীর p-তম, q-তম ও r-তম পদ হইলে $\frac{1}{2}$ প্রমাণ কর যে $a^{a-r}, b^{r-p}, c^{p-a} = 1$.]

মনে কর, প্রথম পদ=f এবং সাধারণ অফুপাড=d.

:.
$$a=fd^{p-1}$$
, $b=fd^{q-1}$ are $c=fd^{r-1}$.

$$\begin{array}{l} \therefore \quad a^{q-r}.b^{r-p}.c^{p-q} = (fd^{p-1})^{q-r}.(fd^{q-1})^{r-p}.(fd^{r-1})^{p-q} \\ = f^{q-r}.d^{pq-q-pr+r} \times f^{r-p}.d^{q-r-p-q+p} \times f^{p-q}.d^{rp-p-q+p} \\ = f^{q-r+r-p+p-q} \times d^{pq-q-pr+r+qr-r-pq+p+rp-p-rq+q} \\ = f^0 \times d^0 = 1 \times 1 = 1. \end{array}$$

8. If a, b, c be in A. P., and x, y, z in G. P., prove that $x^{b-c} \cdot y^{c-a} \cdot z^{a-b} = 1$. [C. U. '44, '50; G. U. '49]

 \therefore a, b, c नमांखद त्थांनी, \therefore 2b=a+c, বা a-b=b-c;

x, y, z গুণোত্তর শ্রেণী, $y^2 = xz$.

3 7. 9. Sum to n terms the series 4+44+444+...

[Pat. U. '18]

यत्न कत्र, योगकन=5.

s=4+44+444+ ··· n সংখ্যক পদ প্রযন্ত

= 4(1+11+111+···n সংখ্যক পদ প্র্যন্ত)

= \$(9+99+999+···n সংখ্যক পদ প্রযন্ত)

=- 4/3 (10-1)+(10²-1)+(10³-1)+ ··· n সংখক পদ প্রস্ত}

== \${(10+102+103+...n সংখ্যক পদ পর্যন্ত)-(n সংখ্যক 1)}

$$=\frac{4}{9}\left\{\frac{10(10^{n}-1)}{10-1}-n\right\}=\frac{40}{81}(10^{n}-1)-\frac{4n}{9}.$$

উলা. 10. Sum to *n* terms '9+'99+'999+..... [C. U.] খনে কর, সমষ্টি=s.

5= '9+ '99+ '999+ ·····n সংখ্যক পদ পর্যস্ত

=(1-1)+(1-01)+(1-001)+..... সংখ্যক পদ পর্বস্ত

=(n সংখ্যক 1)-('1+'01+'001+....n সংখ্যক পদ পর্যস্ত)

$$=n-\left(\frac{1}{10}+\frac{1}{10^2}+\frac{1}{10^3}+\cdots n$$
 সংখক পদ পর্যস্ত)

$$=n-\frac{\frac{1}{10}\left(1-\frac{1}{10^n}\right)}{1-\frac{1}{10}}=n-\frac{1}{9}\left(1-\frac{1}{10^n}\right).$$

371. 11. Sum 1+4+10+22+46+...to n terms.

মনে কর, সমষ্টি=5 এবং n-তম পদ= t_n .

$$s=1+4+10+22+46+\cdots+t_n$$

আবার $s=1+4+10+22+\cdots+t_{n-1}+t_n$ [এক পদ নরাইয়া লেখা ছইল]

(বিয়োগ) $0=(1+3+6+12+24+\cdots n$ সংখ্যক পদ পর্যস্ত)— t_n

Elc. M. (X)-7

«এখানে 1 ব্যতীত অন্ত পদগুলি গুণোন্তর শ্রেণীভুক্ত বলিয়া শ্রেণীর পদসংখ্যা n-1 ধরা ইই**ল**।

डेशं. 18. Sum $1+2a+3a^2+4a^3+\cdots$ to n terms. क्यांत नाइंड: $t_n=n.a^{n-1}$.

[व बांदा छन कविया]

$$\therefore (\overrightarrow{a} (\overrightarrow{a} (\overrightarrow{a})) s (1-a) = (1+a+a^2+a^3+\cdots+a^{n-1}) - na^n$$

$$= \frac{1(1-a^n)}{1-a} - na^n, \qquad s = \frac{1-a^n}{(1-a)^2} - \frac{na^n}{1-a}.$$

Set 14. Sum to *n* terms $(1)+(1+3)+(1+3+3^2)+(1+3+3^2+3^3)+\cdots$ [C. U. '31]

এথানে n-তম পদ অর্থাৎ $t_n=(1+3+3^2+3^3+\cdots n$ সংখ্যক পদ পর্বস্থ) $\frac{1(3^n-1)}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

$$=\frac{1(3^n-1)}{3-1}=\frac{1}{2}(3^n-1)=\frac{1}{2}\cdot 3^n-\frac{1}{2}.$$

এখন, n=1, 2, 3, ···, n পर्वष्ठ वमाहिया नाहे

$$t_1 = \frac{1}{2} \cdot 3^1 - \frac{1}{2}$$

$$t_2 = \frac{1}{2}.3^2 - \frac{1}{2}$$

$$t_3 = \frac{1}{2} \cdot 3^3 - \frac{1}{2}$$

$$t_{n} = \frac{1}{3} \cdot 3^{n} - \frac{1}{3}$$

The second seco

and
$$\frac{1}{z} + \frac{1}{v} = \frac{2}{b}$$
. [P. U. 1892]

{ a, b, c একটি শ্বণোত্তর শ্রেণী; $x \in y$ বথাক্ষমে a ও b-এর এবং b ও c-এর স্মান্তবীয় মধ্যক। প্রমাণ কর বে

$$\frac{a}{x} + \frac{c}{y} = 2$$
 and $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{b}$.

: a, b, c গুণোন্তর শ্রেণী, .: b=ar, c=ar² [r=দাধারণ অন্তপাড] আদার, :: ৯ ও y যথাক্রমে a ও bএর এবং b ও এের সমান্তরীয় মধ্যক,

$$\therefore x = \frac{a+b}{2} \text{ are } y = \frac{b+c}{2}.$$

$$\frac{a}{x} + \frac{c}{y} = \frac{a}{a+b} + \frac{c}{b+c} = 2\left(\frac{a}{a+b} + \frac{c}{b+c}\right) = 2\left(\frac{a}{a+ar} + \frac{ar^{2}}{ar+ar^{2}}\right)$$

$$=2\left(\frac{ar+ar^2}{ar+ar^2}\right)=2.$$

बाराज,
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{\frac{a+b}{2}} + \frac{1}{\frac{b+c}{2}} = 2\left(\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c}\right)$$

$$=2\left(\frac{1}{a+ar}+\frac{1}{ar+ar^2}\right)=2\left(\frac{r+1}{ar+ar^2}\right)$$

$$=2\times\frac{r+1}{ar(r+1)}=\frac{2}{ar}=\frac{2}{b}.$$

of the reciprocals of n terms in G.P., prove that $\left(\frac{S}{R}\right)^n = P^2$.

[C. U. 1883, C. Pre-U., B. U. E. '64]

[যদি কোন গুণোন্ডর শ্রেণীর n-পদের সমষ্টি S, গুণফল P এবং পদগুলির শক্ষোক্তকগুলির সমষ্টি R হয়, তবে প্রমাণ কর যে $\left(\frac{S}{R}\right)^n = P^2$.]

মনে কর, গুণোত্তর শ্রেণীটির প্রথম পদ=a, সাধারণ অভূপাত=r,

পদসংখ্যা=n এবং শেব পদ=l; স্বতরাং s= $a+ar+\cdots+l=$ $\frac{rl-a}{r-1}$.

ে অন্তোমূক পদশুলি
$$\frac{1}{a}$$
, $\frac{1}{ar}$, $\frac{1}{ar^2}$,, $\frac{1}{l}$

$$\therefore R = \frac{\frac{1}{r} \times \frac{1}{l} - \frac{1}{a}}{\frac{1}{r} - 1} = \frac{\frac{a - rl}{arl}}{\frac{1 - r}{r}} = \frac{(a - rl)r}{(1 - r)arl} = \frac{(rl - a)}{(r - 1)al}$$

$$\therefore \left(\frac{s}{R}\right)^n = \left\{\frac{rl-a}{r-1} \times \frac{(r-1)al}{(rl-a)}\right\}^n = (al)^n.$$

$$\mathbf{d} = a \times ar \times ar^2 \times \cdots \times \frac{l}{r^2} \times \frac{l}{r} \times l \quad \cdots (1)$$

আবার,
$$P=l \times \frac{l}{r} \times \frac{l}{r^2} \times \cdots \times ar^2 \times ar \times a$$
 [উণ্টাইয়া লিখিয়া]...(2)

 \therefore (1)×(2) ক্রিয়া $P^2 = al \times al \times al \times \cdots n$ সংখ্যক উৎপাদক প্রন্ত=(al)**

$$\therefore \left(\frac{s}{R}\right)^n = P^2.$$

geometrical progression are in geometrical progression if p, q, r be in arithmetical progression. [W. B. S. F. 1952]

প্রিমাণ কর যে, কোন গুণোন্তর শ্রেণীর p-তম, q-তম ও r-তম পদগুলিও গুণোত্তর শ্রেণী গঠন করিবে যদি p, q, r সমান্তর শ্রেণী হয়।

মনে কর, শ্রেণীটির প্রথম পদ=f এবং সাধারণ অফুপাত=d.

.. উহাব p-তম পদ= fd^{p-1} , q-তম পদ= fd^{q-1} ,

 $\mathfrak{Ad}^{\mathfrak{e}} r - \mathfrak{GA} \mathfrak{A} = f d^{r-1}.$

একবে, fd^{v-1} , fd^{q-1} , এবং fd^{r-1} গুণোন্তর শ্রেণী হটবে,

यमि $(fd^{a-1})^2 = fd^{p-1} \times fd^{r-1}$ हम, ज्यार यमि $f^2d^{2a-2} = f^2d^{p+r-2}$ हम, ज्यार यमि $d^{2a-2} = d^{p+r-2}$ हम, ज्यार यमि 2q-2=p+r-2 हम, ज्यार यमि 2q=p+r हम, ज्यार यमि p, q, r সমান্তর ভোণী हम।

Exercise 8

- 1. If x, y, z be in G. P., show that $x^2y^3z^2\left(\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3}\right)$ = $x^3 + y^3 + z^3$.
- 2. If a, b, c, d be in G. P., prove that
 - (i) a^2-b^2 , b^2-c^2 , c^2-d^2 are in G. P.
 - (ii) $a^2+b^2+c^2$, ab+bc+cd, $b^2+c^2+d^2$ are in G. P.
 - (iii) $(b-c)^2+(c-a)^2+(d-b)^2=(a-d)^2$. [C. U. '43: D. B. '25, '26]

Find the sum of:

- 3. $7+77+777+\cdots$ to n terms.
- 4. $2+22+222+\cdots$ to n terms.
- 5. $2+22+222+\cdots$ to n terms.
- 6. $1.2+2.3+4.4+8.5+\cdots$ to n terms.
- 7. 1+3+7+15+.....to n terms. [D. B. '25, '26, '38]
- 8. 1+4+13+40+121+....to n terms.

9. If a be the first term of a G. P., l the ath term and P the product of first n terms, show that $P=(al)^{\frac{6}{3}}$.

[C. U. '18; D. B. '30, '33, '43, '47]

[কোন গুণোন্তর শ্রেণীর প্রথম পদ a, n-তম পদ l এবং প্রথম n পদের শুণফল P; প্রমাণ কর যে $P=(al)^{\frac{n}{2}}$.]

- 10. Sum to n terms the series of which the rth term is $2^r + 2r$. [D. B. '41]
- 11. If of three consecutive terms of a G. P., the middle term is 6 and the first and third terms are together equal to 15; find the series.

 [C. U. '32]

[কোন গুণোত্তর শ্রেণীর ক্রমিক তিনটি পদের মধ্যপদটি 6 এবং প্রথম ও ভৃতীয় পদের সমষ্টি 15; ঐ শ্রেণীটি নির্ণয় কর।]

- 12. Sum to n terms the series $1 + \frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \frac{4}{3^3} + \cdots$
- 13. Three numbers whose sum is 15 are in A. P.; if 1, 4 and 19 be added to them respectively the results are in G. P. Find the numbers.

 [C. U. '50]

সমান্তর শ্রেণীতে আছে এরূপ তিনটি পদের সমষ্টি 15 এবং উহাদের দহিত বাধাক্রমে 1, 4 ও 19 যোগ করিলে যোগফলগুলি গুণোত্তর শ্রেণী গঠন করে। সংখ্যা তিনটি নির্ণয় করে।

14. From three numbers in G. P. three other numbers in G. P. are subtracted and the remainders are found to be in G. P., prove that the three series must have the same common ratio.

[B. U. 1893]

্তিণোত্তর শ্রেণীতে আছে এরপ তিনটি সংখ্যা হইতে অন্ত একটি গুণোত্তর শ্রেণীতে আছে এরপ তিনটি, সংখ্যা যথাক্রমে বিরোগ করার অস্তরফল-গুলিও একটি গুণোত্তর শ্রেণী হইল। প্রমাণ কর যে ঐ শ্রেণী তিনটির একট লাধারণ অন্তপাত।]

15. If s_1 , s_2 , s_3 be respectively the sums of n, 2n and 3n terms of a G.P., prove that $s_1(s_3-s_2)=(s_2-s_1)^2$. [B.U. 1882]

[কোন গুণোত্র শ্রেণীর n, 2n ও 3n পদের সমষ্টি হথাক্রমে s_1 , s_2 , s_3 ষ্ট্রে প্রমাণ কর যে $s_1(s_3-s_2)=(s_2-s_1)^3$.]

- 16. What must be added to x, y, z to bring them into 6. P. 7
- 17. If G be the geometric mean, and M and N be two A. M.'s between two given quantities, show that $e^2 = (2M N)(2N M)$.

[যদি ছুইটি প্রাদত্ত রাশির গুণোন্তরীয় মধ্যকটি G হয় এবং উহাদের মধ্যে M ও N ছুইটি সমান্তরীয় মধ্যক হয়, তবে প্রমাণ কর যে

$$G^2 = (2M - N)(2N - M)$$

[Hints : মনে কর, সংখ্যাৰ্য a, b. : $G^2 = ab.$

আবার, : a, M, N, b সমাস্তর শ্রেণী, : a, M, N এবং M, N, b তুইটি দমাস্তর শ্রেণী। : 2M=N+a এবং $2N=M+b\cdots$]

18. If the A. M. between p and q be twice their G. M., then $\frac{p}{q} = \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}$ or $\frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}$.

[যদি p e q-এর মধ্যে সমাস্তবীয় মধ্যকটি গুণোভবীয় মধ্যকের বিগুণ

हम, ভবে দেখাও যে
$$\frac{p}{q} = \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}$$
 ज्यथ्या $\frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}$].

[Hints:
$$\frac{p+q}{2} = \pm 2 \sqrt{pq}$$
, $4 \frac{(p+q)^2}{4} = 4rq$, $4 \frac{(p+q)^2}{4pq} = \frac{4}{1} \cdots (1)$

:.
$$\frac{(p+q)^2-4pq}{4pq} = \frac{3}{1}$$
 (by dividendo), $\sqrt[4]{\frac{(p-q)^2}{4pq}} = \frac{3}{1} \cdots (2)$

(1) ÷ (2) कवित्रा
$$\frac{(p+q)^2}{(p-q)^2} = \frac{4}{3}$$
, वा $\frac{p+q}{p-q} = \frac{2}{\sqrt{3}}$

$$\therefore \frac{2p}{2q} = \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}$$
 (by comp. and div.)...

(2)-কে
$$\frac{(q-r)^2}{4rq} = 3$$
 এইরপ লিখিলে অহরপে পাই $\frac{p}{q} = \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}$].

19. Three numbers whose product is 512 are in G. P.; if 8 be added to the first and 6 to the second, the resulting numbers and the third are in A. P. Find the numbers.

[C. U. (High) '50]

ি গণোন্তর শ্রেণীতে আছে এরপ তিনটি সংখ্যার গুণফল 512 এবং প্রথমটির সহিত ৪ ও দ্বিতীয়টির সহিত 6 যোগ করিলে যোগফল ছুইটি ও ছুতীয় সংখ্যাটি একটি সমান্তর শ্রেণী গঠন করে। সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর।] 20. If m, n, p be in A. P., then the mth, nth and pth terms of a G. P., are in G. P.

প্রিমাণ কর যে কোন গুণোতর শ্রেণীর m-তম, n-তম ও p-তম পদগুলিও একটি গুণোতর শ্রেণী গঠন করিবে যদি m, n, p একটি সমান্তর শ্রেণী হয়।]

21. If a, b, c are in G. P., show that a+c>2b, where a, b, c are positive. [C. U. '47 (Addl.)]

[যদি a, b, c গুণোন্তর শ্রেণীতে থাকে ও ধনাত্মক হয়, তবে প্রমাণ কর যে a+c>2b.

22. The sum of three numbers in G. P. is 7 and the sum of their squares is 21; find the sum of their cubes.

[S. F. '59]

[কোন গুণোত্তর শ্রেণীর ক্রমিক 3টি পদের সমষ্টি 7 এবং তাহাদের বর্গের সমষ্টি 21, তাহাদের ত্রিঘাতের সমষ্টি নির্ণয় কর।]

23. In a G. P. if a, b, c be the nth, 2nth, and 3nth terms respectively, show that $b^2 = ac$.

[যদি কোন গুণোত্তর শ্রেণীতে a, b, c যথাক্রমে n-তম, 2n-তম ও 3n-তম পদ হয়, তবে দেখাও যে $b^2=ac$.]

24. The sum of three numbers in G. P. is 13 and the sum of their squares is 91, find the sum of their cubes.

[কোন গুণোন্তর শ্রেণীর পর পর 3টি সংখ্যার লমষ্টি 13 এবং উহাদের বর্ণের লমষ্টি 91; উহাদের ত্রিঘাতের সমষ্টি কত ?]

25. If the pth, qth and rth terms of both an A. P. and a G. P. be respectively a, b and c, then prove that a^{b-a} . b^{a-a} . $c^{a-b}=1$.

[কোন সমান্তর শ্রেণীর ও গুণোন্তর শ্রেণীর উভয়েরই p-তম, q-তম ও r-তম পদ যথাক্রমে a, b ও c হট্লে প্রমাণ কর যে a^{b-c} . b^{c-a} . $c^{a-b}=1$.]

Harmonic Progression (বিপরীত প্রগতি)

19. সংজ্ঞাঃ যদি কোন শ্রেণীর (series) অন্তর্গত রাশিগুলির অন্যোক্তক-গুলি (reciprocals) সমান্তর শ্রেণী গঠন করে, তবে ঐ শ্রেণীট (রাশিগুলি) বিপরীত প্রগতিতে (in Harmonic progression) আছে বলা হয়। যথা, a, b, c, d,......শেনীটি বিপরীত প্রগতিতে থাকিবে, খিটি $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$, $\frac{1}{c}$, $\frac{1}{d}$ একটি সমান্তর শ্রেণী হয়।

Harmonic (বা Harmonical) Progression-কে দংকেপে H. P. লেখা হয়, স্বভরাং বিপরীত প্রগতিকে দংকেপে বি: প্র: লেখা যাইতে পারে।

অনুসন্ধান্ত। মনে কর, a, b, c পদ তিনটি বিপরীত প্রগতিষ তিনটি ক্রমিক পদ।

অতএব, এখানে $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$, $\frac{1}{c}$ সমাস্তব শ্রেণীর তিনটি ক্রমিক পদ,

$$\therefore \quad \frac{1}{b} - \frac{1}{a} = \frac{1}{c} - \frac{1}{b} \cdots (A), \text{ at, } \quad \frac{a - b}{ab} = \frac{b - c}{bc}, \text{ at, } \frac{a - b}{b - c} = \frac{a}{c} \cdots (1)$$

ন্দাবার, (A) হইতে পাই $\frac{2}{b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{c} + \cdots$ (2).

$$\operatorname{det} \frac{2}{b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{a+c}{ac}, \quad \therefore \quad b = \frac{2ac}{a+c} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

একণে, (1) হইতে এই দংজ্ঞা করা যার যে, তিনটি বাশি বিপরীত প্রগতিতে থাকে, যদি প্রথম বাশি ও ভৃতীয় রাশির অনুপাত প্রথম ও বিতীয়ের অন্তরের সম্পাতের সমান হয়।

ড়েছব্য ঃ a, a+b, a+2b, \cdots েইভ্যাদি যদি একটি সমান্তব শ্রেণী ফ্র, ভবে $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{a+b}$, $\frac{1}{a+2b}$ \cdots েইভ্যাদি বি: প্র: হইবে।

আবার, a, a+b, a+2b, \cdots েশ্রেণীর n-তম পদ a+(n-1)b.

মতএব, ঐ বি: প্র:-এর n-তম পদ = $\frac{1}{a+(n-1)b}$.

বিপরীত প্রগতির মধ্যক

20. তিনটি রাশি বিপরীত প্রগতিতে থাকিলে মধ্যের রাশিটিকে অক্ত ডুইটির বিপরীত মধ্যক (Harmonic mean) বলে। যথা a, b ও c বিঃ প্রগতির তিনটি ক্রমিক পদ হইলে a ও c-র বিপরীত মধ্যক b হইবে।

শহরপে দেখ, আমরা দেখিয়াছি যে a, b, c বিং প্রগতিষ তিনটি ক্রমিক পদ হইলে $b=\frac{2ac}{a+c}$ হয়।

ষ্মতএব, এধানে হুইটি পদের দহিত তাহাদের মধ্যকটির সম্বন্ধ পাওয়া পেন।

- [स्वष्टेंग: (1) বিপরীত প্রগতির কোন শ্রেণীর (series) অন্তর্গত পদগুলির অন্যোক্তক জলি সমান্তর প্রেণী হাইয়া থাকে। অন্তএব, কোন বি: প্রগতির কোন একটি পদ (যথা, n-তম) নির্ণয়ের জন্ম প্রথমে বি: প্র: শ্রেণীর পদগুলির অন্যোক্তকের n-তম পদ নির্ণয় করিয়া সেই পদটির অন্যোক্তকই হইবে বি: প্রগতির n-তম পদ।
- (2) ছই পদের মধ্যে n-সংখ্যক বিপরীত মধ্যক নির্ণয়েরও এই প্রণাণী। সংজ্ঞা ভিন্ন অন্ত কিছু পাঠ্য নহে বলিয়া বিপরীত প্রগতি বিষয়ে আব কিছু আলোচনা করা হইল না।]

Variation (6号)

তোমরা জান যে, যদি কোন বাশিমালার অন্তর্গত কোন একটি রাশির মান দর্বদা একই থাকে, অর্থাৎ জন্ম রাশিগুলির মান পরিবর্তিত হুইলেও ঐ রাশিটির মানের কোন পরিবর্তন না হয়, ভবে সেই রাশিটিকে প্রভবক (constant) বলা হয়।

অতএব, বুঝা গেল যে ধ্রুবক রাশির মান অন্ত কোন রাশির মানের উপর নিওর করে না।

কোন বাশিমালার যে বাশিটির মান পরিবর্জনশীল তাহাকে চল (variable) স্থান্ধি বা চল বলে।

21. ভেছ। ত্ইটি চল বাশির মধ্যে যদি এরপ সহন্ধ থাকে যে একটির মান পরিবর্তিত হইলে তৎসঙ্গে অন্তটির মানও একই অফুপাতে পরিবর্তিত হয়, তবে একটি চল বাশি অন্তটির সহিত **সরল ভেজে** আছে (one quantity varies directly as the other) বলা হয়।

कार्षडः "नदल एडए" ना वित्रा मःकार "एडएन" आहि वना इत्र।

দৃষ্টান্ত: (i) মনে কর, একটি টেন সমবেগে (uniformly) ঘণ্টাম 20 মাইল করিয়া বাইতেছে। যদি সময়টি ছিঙাণ করিয়া 2 ঘণ্টা ধরা হয়, তবে দ্রন্ত ঘাওয়া যাইবে 20 মাইলের ছিঙাণ অর্থাৎ 40 মাইল। যদি সময় অর্থেক ধরা হয়, তবে দ্রন্ত অর্থেক যাওয়া যাইবে। অতএব, দেখা গেল যে এথানে সময়ের সহিত দ্রন্ত সরল ভেদে আছে (Distance covered is directly বিপরী portional to বা varies directly as the time)।

- (ii) বৃত্তের ব্যাদার্থ দ হইলে, উহার পরিধি 2#৮-এর সমান হয় (# এখানে ফ্রক)। অতএব, ব্যাদার্থ টিকে বিশুণ, তিনগুণ করিলে, দক্ষে সঙ্গের পরিধিটিও মাপে বিশুণ, তিনগুণ হইয়া যাইবে। এখানে বলা যাইবে যে, বৃত্তের পরিধি ও ব্যাদার্থ সরল ভেদে আছে।
- 22. '(ভেম্ব'-সূচক চিচ্ছে। ভেদ্ বুঝাইবার জন্ম ত প্রতীক চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। 'x varies as y' বুঝাইবার জন্ম সংক্ষেপে x cc y লেখা হয় (ইছার অর্থ x ও y সরল ভেষ্টে অবস্থিত)।

উপরের প্রথম দৃষ্টাস্থে মনে কর টেনটি সমবেগে x মাইল (দূরজ) y ঘণ্টায় । (সময়) যায়।

টেনটি সমবেগে যাওয়ায় $\frac{x}{y}$ এই অফুপাডটি সবদা একই থাকিবে অর্থাৎ যদি x ও y সরল ভেদে থাকে, তবে $\frac{x-aq}{y-aq}$ অফুরূপ মান সর্বদা একই থাকিবে y অত্রব, $\frac{x}{y}$ = ধ্রুবক । মনে কর, $\frac{x}{y}$ = k (ধ্রুবক), স্মৃতরাং x = ky, এই স্থলের ধ্রুবক kকে ভেদ ধ্রুবক (variation constant) বলে ।

জাষ্ট্ৰা: যদি k জনক এবং x=ky হয়, তবে বুঝিতে হইবে যে, x-এর সহিত y-এর অথবা y-এর সহিত x-এর সরল ভেদ আছে।

আবার দেখ, x=ky হইলে $y=\frac{1}{k}\times x$ হয়। এখানে $\frac{1}{k}$ একটি ধ্রুবক বাশি; স্থভরাং বুঝা গেল যে x ও y-এর মধ্যে সরল ভেদ আছে। এখানে $\frac{1}{k}$ হইল ভেদ-ধ্রুবক। এই ধ্রুবক বিভিন্ন ভেদের পক্ষে বিভিন্ন ধরিতে হয়।

[বিলেষ জেইবাঃ হুইটি চলের মধ্যে একটির হ্রাস বা বৃদ্ধি হুইলে যদি
অক্টির হ্রাস বা বৃদ্ধি হয় ভাহা হুইলেই ভাহারা সরল ভেদে আছে বলা ঘাইবে
না। ঐ হ্রাস বা বৃদ্ধি সর্বদা একই অকুপাতে হুঙ্যা চাই, নতুবা উভয় চকের
মধ্যে সরল ভেদ আছে এরপ ধ্রা ঘাইবে না।

দৃষ্ঠীক্ত ঃ বর্গক্ষেত্রের বাহর মাণ বাড়িলে উহার ক্ষেত্রফল বাড়িয়া থাকে, কিন্তু ঐ বাহ ও ক্ষেত্রফল সমাস্থাতী নহে। কারণ, বর্গক্ষেত্রের বাহ ছিল্ল করিলে উহার ক্ষেত্রফল 4 গুল হয়, বাহটি তিনগুল হইলে ক্ষেত্রফল 9 গুল হইবে।]

তোমবা জান যে x=ky (k ঞ্চৰক) এই সমীক্ষণটিয় লেখ মৃদ্বিন্দুগামী একটি সম্বল রেখা। অতএব, এই লেখছিত প্রত্যেক বিন্দুর কোটি (ordinate) উহায় ভূজের (abscissa) সহিত সমাহপাতী। অভএব, বিপমীতক্রমে আমরা বলিতে পারি যে, চুইটি চলরাশির অহুরূপ মানগুলিকে যথাক্রমে ভূজ ও কোটি ধবিয়া লেখ অন্ধিত করিলে, লেখটি যদি মূলবিন্দুগামী সম্বল্যেখা হয়, তবে ঐ চল চুইটি সম্বল-ভেদে আছে ব্ঝিতে হুইবে।

23. **ডেড-গ্রুকর মান নির্ণর**। পরল ভেদে অবস্থিত মুইটি চলরাশির তুইটি অফ্রুপ মান জানা থাকিলে উহাদের ভেদ-গ্রুকের (variation constant-এর) মান নির্ণয় করা যায়।

Exist 1. If x varies directly as y, and x=7 when y=13, find (i) the value of the variation constant, (ii) the relation between x and y and (iii) the value of x when $y=\frac{26}{35}$.

িযদি y এর সহিত x সরলভেদে থাকে এবং y=13 হইলে x=7 হয়, ভবে (i) ভেদ গুলকের মান, (ii) x ও y এর মধ্যে সমন্ধ এবং (iii) $y=\frac{2}{3}$ হৈলে x-এর মান নির্ণয় কর।

- $y=13 \ z \ z = 7 \ z \ z \ (\ x \ x),$
- $\therefore 7=k\times 13, \quad \therefore k=\frac{7}{13}. \quad \text{wo as facts two sets} = \frac{7}{13}.$
- (ii) x e y e q e x
- (iii) একবে, $x=\frac{7}{3}y$ এই সমীকরবে y-এর মান $\frac{2}{3}$ বসাইয়া পাই $x=\frac{7}{3}\times y=\frac{7}{3}\times \frac{2}{3}=\frac{2}{5}$.

অতএব x-এর নির্ণের মান= है.

as the square root of its length. If a pendulum of length 40 inches oscillates once in a second, what is the length of the pendulum oscillating once in 2.5 seconds? [C. U. '13]

[দোলকের (pendulum এর) দোলনের সময়টি উহার দৈর্ঘ্যের সহিত সরল ভেদে থাকে। যদি 40 ইাঞ্চ দৈর্ঘ্যের কোন দোলক সেকেণ্ডে একবার দোলে, ভবে যে দোলক 2.5 সেকেণ্ডে একবার দোলে তাহার দৈর্ঘ্য কড ?]

মনে কর t—একবার দোলনের সময় এবং l—দোলনের দৈর্ঘ্য। অভএব প্রায়ন্ত সর্ভ অফুলারে $t \propto \sqrt{l}$.

म्रात क्य t=k √1 (k एक क्रवक)।

$$: t=1$$
 ছইলে $l=40$ হয়, $: 1=k\sqrt{40}$, বা, $k=\frac{1}{\sqrt{40}}$.

অভএব, $t=\frac{1}{\sqrt{40}}\times \sqrt{l}$, এই সমীকরণে $t=2.5$ বসাইয়া পাই $2.5=\frac{\sqrt{l}}{\sqrt{40}}$, বা, $\frac{l}{40}=\frac{5}{2}\times\frac{5}{2}$,

∴ নির্ণেয় l= 5×5×40 ह.=250 ইঞি।

আপ্রোক্তক (Reciprocal) তোমরা জান কোন সংখ্যার অফোন্তক বিলিলে (1÷দেই সংখ্যা) বুঝায়। অভএব, প্রুএর অফোন্তক টু, বুএর অফোন্তক টু, বুএর অফোন্তক টু ইন্ডোদি।

24. ব্যস্ত ভেম্ব (Inverse Variation)। যদি একটি বাশির মানের পরিবর্তন অন্ত একটি রাশির অন্তোগতকের মানের পরিবর্তনের সমামপাতী হয়, ভবে প্রথম রাশি হিতীয় রাশির সহিত অথবা হিতীয় রাশি প্রথম রাশির সহিত ব্যস্ত ভেম্বে বা বিপরীভ ভেম্বে আছে বলা হয়।

যদি $a \in b$ ব্যস্ত ভেদে পাকে (অর্থাৎ a varies inversely as b), ভবে দেখা হইবে $a \propto \frac{1}{b}$ (কাবণ, b-র অন্যোক্ত $\frac{1}{b}$)।

অতএব, এখানে $a=k.\frac{1}{h}$ (k একটি গ্রুবক), \therefore ab=k.

আবার, : ab=k, : $b=k.\frac{1}{a}$; অতএব, বিপরীতক্রমে বলা যায় b varies inversely as a (b, a-এর সহিত বাস্ত তেলে আছে)।

a ও b এর মধ্যে ব্যস্ত ভেদ থাকিলে বুঝিতে ছইবে যে, এর মান বাড়িলে bর মান কমিবে এবং bর মান বাড়িলে এর মান কমিবে (একই অম্পাতে)।

- জ্ঞ ইব্যঃ (1) কোন নির্দিষ্ট বেগে কোন নির্দিষ্ট দ্বন্ধ ঘাইতে যে সমগ্ন লাগে, তাহার বিশ্বল বেগে গেলে অর্থেক সমগ্ন লাগিবে, ভাহার এক-ভৃতীয়াংশ বেশে গেলে ভিনপ্তণ সমগ্ন লাগিবে। অর্থাৎ বেগকে যত দিয়া গুণ করিবে, সমগ্রকে তত দিয়া ভাগ করিতে হইবে। অতএব বেগ গু সমগ্ন এথানে ব্যস্ত ভেদে আছে।
- (2) একট ক্ষেত্রফর্সবিশিষ্ট বিভিন্ন আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্যগুলি প্রান্থগুলির সহিত ব্যস্ত ভেদে থাকে।
- (3). কোন কাজ সম্পন্ন করিবার জন্ম কোন নির্দিষ্ট সংখ্যক লোকের যড় দিন সময় লাগে, ভাহার দিগুণ লোক কাজ করিলে তাহার অর্থেক দিন সময় লাগিবে। ইত্যাদি।

[ख्रष्टेवा : (1) যদি a, bএর সহিত ব্যম্ভ জ্যেদ থাকে, তবে a, $\frac{1}{b}$ এব সহিত সরল ভেদে আছে বৃঝিতে হইবে।

(2) ছইটি রাশি পরস্পর ব্যস্ত ভেদে থাকিলে তাহাদের গুণফল ধ্রুবক হইবে। বিপরীতক্রমে, ছইটি রাশির গুণফল ধ্রুবক হইলে, রাশি ছইটি ব্যস্ত ভেদে আছে বলিভে হইবে।]

Gy. 1. If $x \propto y$ and $a \propto \frac{1}{b}$, show that $xa \propto \frac{y}{b}$.

∴ x∝y, ∴ x=my (m একটি ভেড ফাক),

चाराव, $a = a = \frac{1}{b}$ $a = n \cdot \frac{1}{b} = \frac{n}{b}$ (n अकि जिस्कि क्वक)

aprile, $xa = my \times \frac{n}{b} = mn \frac{y}{b}$. The same same seas, $\therefore xa = \frac{y}{b}$.

[বি. **জটুব্য ঃ** এখানে $\left(x\propto y$ এরং $a\propto \frac{1}{b}\right)$ এই ছই ক্ষেত্রে ছইটি পৃথক পৃথক শুবক m ও n ব্যবহার করিবে।]

which varies directly as B and the other inversely as B; and if A=7 when B=1 and $A=10\frac{1}{3}$ when B=3, find the relation between A and B and the value of A when B=2.

[A ছুইটি রাশির সমষ্টির সমান এবং ৪এর সহিত একটি রাশি সরল ভেদে ও অকটি বাস্ত ভেদে আছে। যদি B=1 হুইলে A=7 এবং B=3 হুইলে $A=10\frac{1}{3}$ হয়, ভবে A ও Bএর মধ্যে সম্বন্ধ এবং B=2 হুইলে Aএর মান নির্ণয় কর।]

এথানে A যে ছইটি রাশির সমষ্টি তাহাদের একটি B-র সহিত সরল ভেদে এবং অন্তটি ব্যস্ত ভেদে থাকার প্রথমটি=mB এবং বিভীয়টি $=\frac{n}{B}$, হইবে (m ও n ছইটি ঞ্চবক।)

 $\P \text{ 3.47, } A = mB + \frac{n}{B}.$

খাবার, : B=3 ছইলে A=101 হয়,

 $\therefore 10\frac{1}{3} = m.3 + \frac{n}{3}, \quad \text{al} \quad 31 = 9m + n \cdots (2)$

একৰে (1) ও (2) স্মাধান করিয়া পাই, m=3 এবং n=4.

অভ এব, A ও Bর মধ্যে নির্ণেয় সম্বন্ধ হইল A=3B $+\frac{4}{B}$.

এই সমীকরণে Bর মান 2 বদাইয়া পাই A=6+6=8.

লেখ। x, y-এর সহিত ব্যস্ত তেলে থাকিলে, x, $\frac{1}{y}$ -এর সহিত গরল তেলে থাকে। যদি x ও $\frac{1}{y}$ এর অহরণ মানগুলিকে স্থানাম ধরিয়া বিন্দুগুলি স্থাপন করিলে, উহারা মুলবিন্দুগামী সরলবেথায় অবস্থিত হয়, অর্থাৎ যদি কোন চলরাশির মানগুলিকে ভূম এবং অস্ত কোন চলরাশির অন্তোগ্যকের অহরণ মানগুলিকে কোটি ধরিয়া অন্ধিত লেখটি মূলবিন্দুগামী সরলবেথা হয়, তবে বলা যাইবে যে ঐ চলরাশিদ্ধ বাস্ত ভেদে আছে।

আবার দেখ, $x=\frac{k}{y}$ সমীকবৰ হইতে পাই xy=k (ফ্রবক) এবং ইহার কেখ একটি **সম-পরাবৃত্ত** (rectangular hyperbola)। অতএব, ব্যস্ত ভেদে অবন্ধিত রাশিধ্যের অহ্রপ মানগুলিকে ভূক ও কোটি ধরিয়া লেখ অভিত করিলে দেখা যাইবে যে বিন্দুগুলি একটি সম-পরাবৃত্তে অবস্থিত।

- 25. ঝে গিক ভেদ (Joint variation)। কখন কখন দেখা যায় যে, একটি চলরাশির মান অন্ধ একাধিক স্বাধীনভাবে পরিবর্তনশীল চলরাশির মানের উপর নির্ভর করে। যদি একটি চলরাশি অন্ধ একাধিক চলরাশির গুণফলের সহিত সরল ভেদে থাকে, ভবে বলা হয় যে প্রথম চলরাশিটি অপর চলরাশিগুলির সহিত যৌগিক ভেদে অবস্থিত। যথা, যদি দেওয়া থাকে যে A∞B2, ভবে বলা হইবে যে ৪ ও ৫এর সহিত মর যৌগিক ভেদ আছে। এথানে A=k.BC (k একটি গুবক)।
- দৃষ্টান্তঃ (1) ত্রিভূজের ক্ষেত্রক $\mathbf{r} = \frac{1}{2}b \times h$ (এখানে $\frac{1}{2}$ একটি ধ্রুবক এবং b ত্রিভূজের ভূমি এবং h উচ্চঙা।)

অত এব ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল উহার ভূমি ও উচ্চতার সহিত যৌগিক ভেছে। অবস্থিত।

- (2) কার্যের পরিমাণ ঐ কার্যে নিযুক্ত লোকদংখ্যা এবং তাহার। যতদিন কান্ধ করে নেই দিনসংখ্যার সহিত যৌগিক ভেদে অবস্থিত।
- [खरेना ঃ (1) যদি $a,b,c,d\cdots$ প্রভৃতির সহিত x যৌগক ভেদে থাকে, তবে $x=k\times abcd\cdots$ হুইবে (এখানে k একটি গ্রুবক)। বিপরীভক্রমে

ষদি $x=k \times abcd\cdots$ হয় (k ঞ্চবক হইলে), তবে a, b, c, $d\cdots$ এর সহিত x-এর যৌগিক ভেদ আছে বলা হইবে।

(3) যদি একটি বাশি একটি দিতীয় বাশিব সহিত ও একটি তৃতীয় বাশিব অন্যোক্তকের সহিত যৌগিক ভেদে থাকে, তবে বৃঝিতে হইবে যে, প্রথম বাশিটি দিতীয় বাশির সহিত সরল ভেদে ও তৃতীয়টির সহিত ব্যস্ত ভেদে অবস্থিত। যথা, x বাশিটি y-এর সহিত সরল ভেদে ও z-এর সহিত ব্যস্ত ভেদে অবস্থিত হইবে যদি $x \sim \frac{y}{z}$ অর্থাৎ যদি $x = m\frac{y}{z}$ (m একটি ঞ্চবক) হয়।]

দৃষ্টান্তঃ ত্রিভুজের উচ্চতা উহার ক্ষেত্রফলের সহিত সরল ভেদে এবং ভূমির সহিত ব্যস্ত ভেদে থাকে।

But 23 If A varies as B and C jointly, and if A=2 when $B=\frac{3}{5}$, $C=\frac{10}{27}$, find C, when A=54 and B=3. [C. U. '20]

[যদি B ও C-এর সহিত A-এর যৌগিক ভেদ থাকে এবং B= $\frac{2}{3}$ ও C= $\frac{1}{2}$ % হইলে A=2 হয়, তবে A=54 ও B=3 হইলে C-এর মান কত হইবে ?]

এখানে : A = BC, .: A = kBC (k ভেদ ধ্রুবক)…(1) দ্মীকরণ (1)-এ A = 2, $B = \frac{3}{2}$ ও $C = \frac{1}{2}$? বসাইয়া পাই

 $2=k imes rac{2}{5} imes rac{10}{27} = rac{9}{9}k$, : k=9. অতএব A=9BC···(2)

একবে, (2)-এ A=54 ও B=3 বসাইয়া পাই

 $54 = 9 \times 3 \times c$, $\therefore c = \frac{54}{7} = 2$.

26. খৌগিক ভেদের উপপাত-If x varies as y when z is constant, and x varies as z when y is constant, then will x vary as the product yz when both y and z vary.

[যথন z ধ্রুবক তথন যদি yএর সহিত x সরলভেদে থাকে, এবং y ধ্রুবক হইলে যদি zএর সহিত x সরলভেদে থাকে, তবে প্রমাণ কর যে, y ও z দুইটিই চল হইলে yzএর সহিত x সরলভেদে থাকিবে।]

প্রমাণ ঃ এথানে দেখা যাইতেছে যে, x-এর ভেদ আংশিকভাবে y-এর উপর এবং আংশিকভাবে zএর উপর নির্ভর্নীস। একণে মনে কর, প্রত্যেকটি ভেদ পৃথক্ভাবে হইয়া x-এর উপর নিজ নিজ ফল উৎপন্ন করিতেছে। মনে কর, x, y, zএর যথাক্রমে ভিনটি জঙ্গরূপ মান a, b, c অর্থাৎ প্রথমে যে মান ছিল সম্পূর্ণ পরিবর্তনের পর x-এর মান a, y-এর মান b এবং z-এর মান বেন c ছইল।

প্রথমে ধর, z গুবক আছে এবং y-এর মান পরিবর্ডিড ছইরা b হইল। ইছার ফলে x-এর মান কেবল আংশিকভাবে বদলাইবে, কিন্তু একেবারে a ছইবেনা। মনে কর, এই আংশিক মান a' হইল; স্বভরাং $\frac{x}{a'} = \frac{y}{b}$ ছইল \cdots (1).

আবার ধর, y-এর মান b ধ্রবক আছে এবং z-এর মান পরিবর্তিত হইয়। c হইল। ইহার ফলে x-এর মান সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হইয়। a' হইতে a হইবে। অভএব $\frac{a'}{a} = \frac{z}{c}$ হইল \cdots (2).

এক্ষণে (1) ও (2) হইতে পাই

$$\frac{x}{a'} \times \frac{a'}{a} = \frac{y}{b} \times \frac{z}{c}$$
, $\forall i$, $\frac{x}{a} = \frac{yz}{bc}$, $\forall i$, $x = \frac{a}{bc} \times yz$.

অভএব, x∝ yz (প্রমাণিত হইল)।

আইব্যঃ চলের সংখ্যা আরও বেশী হইলেও এই উপপাত দিদ্ধ হইবে। যদি A, B, C, D,....প্রভৃতি কতিপন্ন রাশি এরপ হয় যে অপর একটি রাশি α ইহাদের প্রত্যেকটির সহিত সরকভেদে থাকিবে যথন অক্সপ্তলি গ্রুষক থাকে, তবে যথন উহাদের সবগুলিরই মান পরিবৃতিত হইবে তথন উহাদের সবগুলির গুণফলের সহিত প্ল সুলভেদে থাকিবে।

দৃষ্টান্তঃ ত্রিভূদের উচ্চতা গ্রহক থাকিলে উহার ক্ষেত্রফল উহার ভূমির সহিত সরল ভেদে থাকে এবং ভূমি গ্রহক থাকিলে ক্ষেত্রফল উচ্চতার দহিত দরল ভেদে থাকে। অভএব, উচ্চতা ও ভূমি উভয়ই পরিবর্তিত হইলে ক্ষেত্রফল উচ্চতা ও ভূমির সহিত যৌগিক ভেদে থাকে।

ভাসুসিদ্ধান্ত: যদি $A \infty B$ যথন C গ্রুবক এবং $A \infty \frac{1}{C}$ যথন B গ্রুবক, ওবে $A \infty \frac{B}{C}$ যথন B ও C উভয়ই চল হয় ।

উদাহরণ। Apply the principle of variation to find how long 15 men will take to plough 25 acres, if 6 men take 10 days to plough 20 acres.

্ষিদ্ 20 একর জমি চ্যতি 6 জন লোকের 10 দিন লাগে, ভবে 25 একর চ্যতি 15 জন লোকের কভদিন লাগিবে ভেদ প্রণালীতে নির্ণয় কর।

মনে কর, লোকসংখ্যা=n, দিনসংখ্যা=d এবং একর সংখ্যা=A. eথানে দেখা যাইতেছে যে, দিনসংখ্যা গ্রুবক থাকিলে লোকসংখ্যা একর সংখ্যার

Elc. M. (X)—8

দহিত সরল তেনে থাকিবে এবং একর দংখ্যা ধ্রুবক থাকিলে দিনসংখ্যার সহিত

আন্তএৰ, $n \propto \mathbf{A}$ যথন d ধ্ৰুবক, এবং $n \propto \frac{1}{d}$ যথন \mathbf{A} ধ্ৰুবক।

 \therefore $n \propto \frac{A}{d}$ যথন $A \approx d$ উভয়ই চল।

 $\therefore n=k. \frac{A}{d} (k \operatorname{CSF} \operatorname{space}) \cdots (1)$

প্রদত্ত দর্ভ হইতে : d=10 এবং A=20 হইলে n=6 হয়,

$$\therefore 6=k, \frac{20}{10}=2k, \quad \therefore \quad k=3.$$

arcq, (1)-aA=25 aqc n=15 arterial right

$$15=k. \frac{A}{d}=3\times \frac{25}{d}$$
, $\forall i, 15d=75, d=5.$

चाउ वर, निर्देश ममग्र=5 मिन।

27. ভেদ সম্বন্ধে কণ্ডিপয় বিশেষ সিদ্ধান্ত

1. यि A∝ B, তাहा ट्हें (न B∞ A.

প্রামাণ ঃ '.' A∝B, ∴ A=k.B (k ভেদ ধাবক)

$$\therefore$$
 $B = \frac{1}{k}$. A, \therefore $B \propto A$ (কারণ, $\frac{1}{k}$ একটি ধ্বেক)।

2. यि A ∞ B, ভাহা হইলে A^m ∝ B^m.

প্রামাণ: : A∞B, : A=k.B(k ভেদ ধ্রুবক)

 $\therefore (A)^m = (kB)^m, \quad A^m = k^m B^m,$

∴ $A^m \propto B^m$ (कांबन, k^m अन्वक)।

8. यि $A \propto B$ এवर $B \propto C$, छारा रहेल $A \propto C$. [C. U. '22]

আৰাণঃ :: A∝B, :. A=k.B(k ভেদ ঞৰ্ক),

এবং : B c C, : B=m.C (m ভেদ ধ্রুবক),

A=kB=k.mC=kmC

∴ A∝C (কারণ, km এখানে ধ্রুবক)।

4. यमि $A \propto BC$, তাहा रहेरन $B \propto \frac{A}{C}$ এবং $C \propto \frac{A}{B}$.

全村村: :: A∝BC, :. A=kBC(k 山本市 近天本)

चाउँ धर्म त
$$=\frac{1}{k}\cdot\frac{A}{C}$$
 \therefore $=\frac{A}{C}$ (कांत्रन, धर्मांत्रन) $=\frac{1}{k}$ धर्मिक $=\frac{1}{k}\cdot\frac{A}{C}$ \therefore $=\frac{A}{C}$ (कांत्रन, $=\frac{1}{k}$ धर्मिक $=\frac{1}{k}\cdot\frac{A}{C}$

5. यहि $A \propto B$, তাহা হইলে $A \subset \propto B \subset (C$ যে-কোন ধ্রুবক বা চল রাশি ছউক না কেন)।

প্রাণঃ :: A∝B, :. A∝kB (k ভেদ ধ্রুবক)।

- ∴ AC=k.BC, ∴ AC∞BC (कांत्रण, k अन्त्रक)।
- 6. यि $A \propto C$ এবং $B \propto C$, छोंहा हहें ($A \pm B$) $\propto C$ এবং $AB \propto C^2$.

প্রামাণ ঃ : A C C, ... A = m.C (m ভেদ ধ্রুবক)···(1)

এবং ∵ B∝C, ∴ B=n.C(n ভেছ গ্রুবক) ···(2)

একবে, (1) ও (2) হইতে একবার যোগ ও একবার বিয়োগ করিয়া পাই $A\pm B=(m\pm n)C$,

- \therefore (A \pm B) \propto C (কারণ, m ও n গ্রুবক বলিয়া m+n ও m-n গ্রুবক)। শাবার, AB=mC \times nC=mn.C 2
- ∴ AB∞ C² (কারণ, mn একটি ঞ্বক)।
- 7. যদি A ∞ B এবং C ∞ D তাহা হইলে AC ∞ BD, এবং $\frac{A}{c}\infty\frac{B}{D}$. [C. U. '23]

প্রমাণঃ : Acc B, : A=mB (m ভেদ ধ্রুবক)…(1)

अवर : C c D, .: C=nD (n (छ । अवक)···(2)

∴ (1)×(2) করিয়া পাই AC=mnBD,

∴ AC∝ BD (कांत्रण, अथारन mn अकृष्टि धन्तक)।

আবার (1)÷(2) করিয়া পাই $\frac{A}{C} = \frac{m}{n} \cdot \frac{B}{D}$

উদাহরণমালা 11

34. 1. If A varies as B and also as C, show that A varies as B—C. [C. U. '25]

্ যদি B ও C উভরের সহিত A সরলভেদে থাকে, তবে দেখাও যে B—Cএর স্থিত A সরলভেদে আছে।

∴ A∞B, ∴ A=kB (k (SF \$44), ∴ B=
$$\frac{A}{b}$$
.....(1)

জাবার,
$$\therefore$$
 A ∞ C, \therefore A=mC (m ভেদ গ্রুবক), \therefore C= $\frac{A}{m}$...(2)

একৰে, (1) হইতে (2) বিয়োগ করিয়া পাই

$$\mathbf{E} - \mathbf{C} = \frac{\mathbf{A}}{k} - \frac{\mathbf{A}}{m} = \mathbf{A} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{m} \right) = \mathbf{A} \left(\frac{m - k}{km} \right),$$

$$\therefore A = \frac{km}{m-k}(B-C).$$

অভ এব, A ∞ B-C (কারণ, এখানে $\frac{km}{m-k}$ একটি গ্রুবক)।

1. 2. If $\frac{a}{b} \propto a + b$ and $\frac{b}{a} \propto a - b$, show that $a^2 - b^2$ is invariable.

[যদি
$$\frac{a}{b}$$
 ∞ $a+b$ এবং $\frac{b}{a}$ ∞ $a-b$, তবে দেখাও যে a^2-b^2 ধ্রুবক।]

$$\ddot{b}$$
 $\propto a+b$, $\therefore \frac{a}{b}=k\;(a+b)$, এখানে k ভেদ ধ্রুবক ;

আৰার,
$$\therefore \frac{b}{a} \propto a - b$$
, $\therefore \frac{b}{a} = m(a - b)$, এখানে m একটি ধ্বেক :

অতএব,
$$\frac{a}{b} \times \frac{b}{a} = km(a+b)(a-b)$$
,

$$\exists 1, 1 = km(a^2 - b^2), \quad \therefore \quad a^2 - b^2 = \frac{1}{km} = \$ 4 \Rightarrow 1$$

Ev. 3. Complete the following:

- (i) If $x \propto a^2$, then $a \propto \cdots$
- (ii) If $x \propto \frac{1}{\sqrt{a}}$, then $a \propto \cdots$

[নিমের উক্তিগুলি পুরণ কর:-

- (i) यि x ∞ a2, उद a ∞ ···
- (ii) $\forall [\forall x \propto \frac{1}{\sqrt{a}}, \forall (\exists a \propto \cdots)]$
- (i) $x \propto a^2$, $x = ka^2$ (and $x \in k$ and $x \in k$

$$\therefore a^2 = \frac{x}{k}, \quad \therefore \quad a = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{k}}.$$

 $\therefore \quad \text{If } x \propto a^{9}, \text{ then } a \propto \sqrt{x}.$

(ii) :
$$x \propto \frac{1}{\sqrt{a}}$$
, : $x=k$. $\frac{1}{\sqrt{a}}$ (which k con sector),

$$\forall 1, x^2 = \frac{k^2}{a}, \quad \therefore a = \frac{k^2}{x^2} = k^2 \cdot \frac{1}{x^2}.$$

$$\therefore b^2 = \overline{b} \text{ sets}, \quad a \propto \frac{1}{r^2}.$$

$$\therefore \text{ If } x \propto \frac{1}{\sqrt{a}}, \text{ then } a \propto \frac{1}{x^2}.$$

Fig. 4. If $A \propto B^2$ and if B=4 when A=4, find B when A=3 and also find A when B=9. Find also B in terms of A.

[যদি $A \propto B^2$ এবং A=4 হইলে B=4 হয়, তবে A=3 হইলে Bএর এবং B=9 হইলে Aএর মান কত হইরে ? Aএর মারা Bএর মান নির্ণয় কর।]

 \therefore A ∞ B², \therefore A=kB² (এখানে k ভেদ গ্রবক)। প্রান্ত সর্ভ হটতে A ও Bএর মান বসাইয়া পাই $4=k.(4)^2$.

$$\therefore k=\frac{1}{4}, \quad \therefore A=\frac{1}{4}B^2.$$

একবে, A=3 হইবে, $3=\frac{1}{4}B^2$, বা, $B^2=12$. $\therefore B=\pm 2\sqrt{3}$.

আবার, B=9 বদাইয়া পাই $A=\frac{1}{4}\times 9^2=\frac{81}{4}=20\frac{1}{4}$.

with
$$A : kB^2 = A$$
, $A : \frac{1}{4}B^2 = A$ of $A : B^2 = 4A$,

$$\therefore B = \pm \sqrt{4}A = \pm 2 \sqrt{A}.$$

The second seco

$$A^2 + B^2 \propto A^2 - B^2,$$

$$\therefore A^2 + B^2 = k(A^2 - B^2) \quad [\text{ after } k \text{ (SF) } 4500 \text{ }],$$

$$\therefore \frac{A^2+B^2}{A^2-B^2}=rac{k}{1}$$
. একলে যোগ-বিভাগ প্রক্রিয়া বারা পাই

$$\frac{A^2 + B^2 + A^2 - B^2}{A^2 + B^2 - A^2 + B^2} = \frac{k+1}{k-1}, \quad \text{at, } \quad \frac{2A^2}{23^2} = \frac{k+1}{k-1},$$

$$\text{ at, } \ \frac{\mathsf{A}^2}{\mathsf{B}^2} = \frac{k+1}{k-1}, \quad \text{at, } \ \mathsf{A}^2 = \frac{k+1}{k-1}.\mathsf{B}^2,$$

$$\forall \mathsf{I}, \ \mathsf{A} = \sqrt{\frac{k+1}{k-1}}.\mathsf{B}, \ \therefore \ \mathsf{A} \propto \mathsf{B} \left(\ \because \ \sqrt{\frac{k+1}{k-1}} \ \mathfrak{P} \mathsf{I} \mathsf{B} \right).$$

varies as $z - \frac{1}{z}$; find the relation between z and z provided that z=2 when z=3 and y=1. [P. U. '48]

z=1 এর সহিত z+yএর এবং z=1 এর সহিত z=1 এর সহিত z=1 এর সর্বাচন আছে। যদি z=3 ও y=1 হইলে z=2 হয়, ভবে z=2 এর সম্পর্ক নির্ণয় কর।]

$$\therefore x+y \propto z+\frac{1}{z},$$

$$\therefore x+y=k\left(z+\frac{1}{z}\right)$$
, এখানে k ভেদ ধ্রুবক $\cdots(1)$

আবার,
$$(x-y) \propto \left(z-\frac{1}{z}\right)$$
,

$$\therefore x-y=m\left(z-\frac{1}{z}\right)$$
, এখানে m ভেদ ধ্রুবক...(2)

(1) ও (2) যোগ করিয়া পাই
$$2x = k\left(z + \frac{1}{z}\right) + m\left(z - \frac{1}{z}\right) \cdots (3)$$

একবে, x=3 এবং y=1 হইলে z=2 হয়.

$$\therefore$$
 (1) হইতে পাই $3+1=k(2+\frac{1}{2})$, বা, $\frac{5}{2}k=4$, \therefore $k=\frac{5}{2}$.

মাবার (2) হইতে পাই $3-1=m(2-\frac{1}{2})$, বা, $\frac{3}{2}m=2$, $m=\frac{4}{3}$.

অভএব, (3) হইতে পাই
$$2x = \frac{8}{5}(z + \frac{1}{z}) + \frac{4}{3}(z - \frac{1}{z})$$
,

$$41, \quad 2x = (\frac{8}{5} + \frac{4}{3})z + (\frac{8}{5} - \frac{4}{3})\frac{1}{z} = \frac{4}{15}z + \frac{4}{15z}, \quad 41, \quad x = \frac{22}{15}z + \frac{2}{15z},$$

ৰা,
$$15x=22z+\frac{2}{z}$$
, ইহাই নিৰ্ণেম্ব $x \in z$ -এর সম্পর্ক।

GeV. 7. If $a \propto b^2$ and $1+b \propto \sqrt{c}$, find a in terms of c if c=9 and b=5 when a=1.

[যদি $a \propto b^2$ ও $1+b \propto \sqrt{c}$ এবং যদি a=1 ছইলে c=9 ও b=5 হয়, ভবে থেব যাবা a-এর মান নির্ণয় কর।]

∴
$$a ext{cm} b^2$$
, ∴ $a = mb^2$ (এখানে m ভেদ ধ্রুবক) ...(1) আবার, ∴ $1 + b ext{cm} \sqrt{c}$, ∴ $1 + b = n \sqrt{c}$ (এখানে n ভেদ ধ্রুবক)...(2) (1)-এ a ও b এর মান বসাইয়া পাই $1 = m(5)^2$, ∴ $m = \frac{1}{25}$. (2)-এ b ও এের মান বসাইয়া পাই $1 + 5 = n \sqrt{9} = 3n$, ∴ $n = 2$. একবে (2) হুইভে পাই $1 + b = 2 \sqrt{c}$ (∴ $n = 2$), বা, $b = 2 \sqrt{c} - 1$, ∴ $b^2 = 4c - 4 \sqrt{c} + 1$, আভএব, (1) হুইভে $a = mb^2$, বা, $a = \frac{b^2}{25}$ (∴ $m = \frac{1}{25}$) ∴ $a = \frac{4c - 4 \sqrt{c} + 1}{25}$.

EV1. 8. If x varies directly as the square of y and inversely as the cube root of z, and if x=2, when y=4, z=8, find the value of y, when x=3 and z=27. [C. U. '17]

ি ত্রথার যদি y-এর বর্গের দহিত সরলভেদ ও z-এর ঘনমূলের দহিত ব্যস্ত ভেদ থাকে এবং যদি y=4 ও z=8 হইলে x=2 হয়, তবে x=3 ও z=27 হইলে y কত হইবে ?]

$$\therefore x \propto y^2 \operatorname{agg} x \propto \frac{1}{\sqrt[3]{z}},$$

$$\therefore x \propto y^2 \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{z}}, \quad \therefore \quad x = k \frac{y^2}{\sqrt[3]{z}} \left(\text{ even so } x = k \right)$$

একৰে, x=2, y=4, ও z=8 বদাইয়া পাই

$$2=k.\frac{4^2}{\sqrt[3]{8}}=k.\frac{1}{2}=8k, \quad k=\frac{1}{4}.$$

:.
$$x = \frac{1}{4} \cdot \frac{y^2}{\sqrt[3]{z}}$$
, ইহাতে $x = 3$ ও $z = 27$ বনাইয়া পাই

$$3 = \frac{1}{4} \times \frac{y^2}{\frac{3}{27}} = \frac{y^2}{4.3}$$
, at, $y^2 = 36$, $\therefore y = \pm 6$.

37. 9. If $b \propto a^3$, find the ratio in which b is increased if a is increased in the ratio 3:2.

[যদি $b \propto a^3$, তবে aএর মান 3:2 অফুপাতে বাড়িলে bএর মান কি জুম্পাতে বাড়িবে ?]

a-এর মান 3:2 অনুপাতে বাড়িলে a^8 -এর মান $(\frac{3}{2})^3$ বা $\frac{27}{8}$ বা 27:8 অনুপাতে বাড়ে।

একৰে \cdot \cdot $b \approx a^3$, \cdot a-এর মান 3:2 অফুপাতে বাড়িলে b-এর মান 27:8 অফুপাতে বাড়িলে।

10. If x varies inversely as y, show that x + y is least when x = y.

[x যদি y-এর সহিত ব্যস্ত ভেদে থাকে, তবে প্রমাণ কর যে x+y এর মান স্বিষ্ঠ হইবে যথন x=y.]

$$x = \frac{1}{y}$$
, $x = k \cdot \frac{1}{y}$, বা $xy = k$ (এখানে k একটি জনক)। একলে, $x + y = (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 + 2\sqrt{xy} = (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 + 2\sqrt{k}$.

এথানে $2\sqrt{k}$ ধ্রুবক বলিয়া ইহার মান অপরিবর্তিত থাকিবে, এক $(\sqrt{x}-\sqrt{y})^2$ ধনাত্মক বলিয়া ইহার মান শৃক্ত হইলে (x+y)এর মান লিফ ছইবে।

অত এব, যদি $(\sqrt{x}-\sqrt{y})^2=0$ হয়, অর্থাৎ যদি $\sqrt{x}=\sqrt{y}$ হয়, অর্থাৎ যদি x=y হয়, তবে x+y এর মান লবিষ্ঠ হইবে।

(ii) $ax+by\propto px+qy$; a, b, p, q being all constants.

[C. U. '36; P. U. '47]

িষদি $x+y \propto x-y$, ভবে প্রমাণ কর যে (i) $x^2+y^2 \propto xy$ এবং (ii) $ax+by \propto px+qy$, যেখানে a,b,p,q ঞ্চবক |

- (i) $x+y \propto x-y$, x+y=k(x-y), এথানে k ভেদ জ্বক , $(x+y)^2=k^2(x-y)^2$ [বৰ্গ করিয়া].
- $41, \quad x^2 + y^2 + 2xy = k^2(x^2 + y^2) 2k^2xy,$
- ৰা, $2xy+2k^2xy=k^2(x^2+y^2)-(x^2+y^2)$ [পকান্তর করিয়া]
- $71, \quad 2(k^2+1)xy = (k^2-1)(x^2+y^2)$

$$\therefore x^2 + y^2 = \frac{2(k^2 + 1)}{k^2 - 1} xy.$$

অতএব, $x^2 + y^2 \propto xy$ (কারণ, এখানে k ধ্রুবক)।

- (ii) : $x+y \propto x-y$, : x+y=k(x-y), and then k compared to
- $\frac{x+y}{x-y}=k$, সংযোগ-বিভাগ প্রক্রিয়া ছারা পাই

$$\frac{z}{y} = \frac{k+1}{k-1} = m \text{ (यान कर)}, \qquad = my$$

$$a=(4, \frac{ax+by}{px+qy} - \frac{amy+by}{pmy+qy} - \frac{y(am+b)}{y(pm+q)} - \frac{am+b}{pm+q};$$

- : a, b, p, q ধ্বক এবং k ধ্বক হওরার m ধ্বক,

 am+b
 pm+a
- \therefore প্রমাণিত হইল যে, $ax + by \propto px + qy$.

when z is constant, show that when both y and z vary, then $z+y+z \propto yz$. [G. U. '49]

[যদি $x+y \propto z$ যখন y গ্ৰুবক এবং $z+x \propto y$ যখন z গ্ৰুবক, তবে প্ৰমাণ কর যে $x+y+z \propto yz$ যখন $y \in z$ উভয়ই চল |]

- $\therefore x+y+z=kz+z=(k+1)z$;

অতএব y অপরিবর্তিত থাকিলে $x+y+z \propto z$ (কারণ, k+1 ধ্রুবক)। আবার, $\therefore x+z \propto y$ (যথন z অপরিবর্তিত থাকে).

- $\therefore x+z=mv$ (artiful m ($\forall x \in T$
- $\therefore x+z+v=mv+v=(m+1)v.$

গতএব, z অপরিবর্তিত থাকিলে $x+y+z \propto y$ (কারণ, m+1 ঞ্বক)।

- \therefore যৌগিক ভেদ উপপাত হইতে প্রমাণিত হইল যে $y \cdot \theta \cdot z$ উভয়ই চল হইলে $x+y+z \propto yz$.
- **34**. 13. If x, y, z be variable quantities such that y+z-x is constant and $(x+y-z)(x+z-y) \propto yz$, prove that $x+y+z \propto yz$. [P. U. '40]

ি যদি x, y, z চলরাশি হয়, কিছ y+z-x গ্রুবক হয়, এবং যদি (x+y-z)(x+z-y) তে yz, ভবে প্রমাণ কর যে x+y+z তে yz.

মনে কর, y+z-x=k (ধ্রুবক)।

- $\therefore (x+v-z)(x+z-v) \propto vz,$
- (x+y-z)(x+z-y)=myz (a vita m cov sa v),
- $\sqrt{1}, \quad x^2 (y z)^2 = myz,$
- $\sqrt[3]{1}, \quad x^2 (y z)^2 4yz = myz 4yz,$
- $41, \quad x^2 (y+z)^2 = (m-4)yz,$

বা,
$$(x+y+z)(x-y-z)=(m-4)yz$$
,
বা $(x+y+z)\times(-k)=(m-4)yz$ [: $y+z-x=k$],
: $x+y+z=\frac{m-4}{-k}$. $yz=\frac{4-m}{k}$. yz ;

EVI. 14. Two globes of gold that have their radii equal to r and r' are melted and formed into a single globe; find its radius (the volume of a globe varies as the cube of the radius). [C. U. '31]

্যথাক্রমে r ও r' ব্যাসার্ধের তুইটি স্বর্গ-গোলককে গলাইরা একটি গোলকে পরিণত করা হইল। উহার ব্যাসার্ধ নির্ণর কর। গোলকের ঘনফল ০০ (ব্যাসার্ধ)³]

মনে কর, গোলক ছইটির আয়তন (volume) যথাক্রমে V ও

ত এবং
উহাদের ব্যাপার্থ যথাক্রমে

প প'.

$$V \propto r^3$$
, $\therefore V = mr^3$ (এখানে m ভেদ ধ্ৰুবক). আৰার, $\therefore v \propto r'^3$, $\therefore v = mr'^3$ (m ভেদ ধ্ৰুবক).

 $\therefore V+v=m(r^3+r'^3).$

এখানে, তৃতীয় গোপকটির আয়তন $V+\nu$ এবং মনে কর উহার ব্যাসার্ধ R.

:
$$V + \nu = mR^3$$
 (m ভেদ ঞ্বক)

অভিনৰ, $mR^3 = m(r^3 + r'^3)$, : $R^3 = r^3 + r'^3$,

: R (নির্ণেষ্ণ ব্যাসাধ) = $\sqrt[3]{r^3 + r'^3}$.

The time of oscillation of a pendulum varies as the square root of its length. If a pendulum of length 8 feet oscillates once in 3·1 seconds, find the time for a pendulum 10 ft. long.

দোলকের দোলনের সময় উহার দৈর্ঘ্যের বর্গম্পের সঞ্চিত সরলভেদে থাকে। যদি ৪ ফুট দৈর্ঘ্যের একটি দোলক 3.1 সেকেওে একবার দোলে, ছবে 10 ফুট দৈর্ঘ্যের দোলকের ঐ সময় কত হইবে ?]

মনে কর, t পেকেণ্ড একবার দোলনের সময় এবং l ফুট দোলকের দৈখ্য। শত্রুৰ, প্রাদৃত্ত সর্ত অফুসারে $t \propto \sqrt{l}$.

- $: t=k\sqrt{i}$ (artica k (Sign aras)
- : l=8 ফুট ছ্ইলে t=3'1 সেকেও হয়,

$$\therefore 3.1 = k \sqrt{8} = k.2 \sqrt{2}, \qquad k = \frac{3.1}{2 \sqrt{2}}.$$

ব্দুওবন, $t=rac{3\cdot 1}{2\,\sqrt{2}}\,\sqrt{l}\,$ হইল, এই সমীকরণে l=10 বসাইলে পাই

$$t = \frac{3.1}{2\sqrt{2}} \times \sqrt{10} = \frac{3.1 \times \sqrt{20}}{4} = \frac{3.1 \times 2\sqrt{5}}{4} = 3.5$$
 (e) 1

অতএব, নির্ণের সময়=3.5 সেকেও (প্রায়)।

Gyl. 16. The mass m of a body varies as density d when the volume v is constant and varies as the volume v when density d is constant. If unit mass be defined as mass of a body of unit volume and unit density, show that m=vd.

[C. U. '29]

[কোন বস্তার পিশু (mass) m উহার ঘনতা (density) dএর সহিত দঃসভেদে থাকে যথন উহার ঘনফল v প্রবক হয় এবং উহা v-এর সহিত দরসভেদে থাকে যথন d প্রবক হয়। যদি এক একক ঘনফল ও এক একক ঘনতঃ বিশিষ্ট বস্তাপিশুকে জড়পিশুরে একক ধরা হয়, তবে দেখাও যে m=vd.]

- \therefore ν জনক থাকিলে $m \propto d$, এবং d জনক থাকিলে $m \propto \nu$,
- \therefore $m \propto vd$, \therefore m = kvd (এখানে k ভেদ ধ্রুবক $) \cdots (1)$

প্রদান দুর্থ অনুসারে v=1 ও d=1 হইলে m=1 হয়,

- $\therefore \quad (1) \ \text{excs} \ 1 = k \times 1 \times 1 = k.$
- অতএব, (1) হইতে পাই m=kvd=vd [: k=1].

17. A playground, whose length and width are in the ratio 8: 7, has two-thirds of it reserved for accommodation. If the width is to be diminished by one-ninth, in what ratio should the length be increased in order that the accommodation may be trebled?

[C. U. '32]

িএকটি খেলার মাঠের দৈর্ঘ্য ও প্রস্তের অফুপাত 8:7 এবং উহার हু অংশ বিনার স্থান। যদি উহার প্রস্তৃত্ব আংশ কম করা হয়, তবে উহার দৈর্ঘ্য কি অফুপাতে বাড়াইলে বনিবার স্থান পূর্বের তিনগুণ হইতে পারে?] মনে কর, মাঠের দৈর্ঘা ও প্রান্থ যথাক্রমে x ও y, স্থাডরাং মাঠের ক্ষেত্রফর xy. অভএব, ট্রিxy অংশ বসিবার স্থান এবং ট্রিxy অংশ থেলিবার স্থান .

প্রশাস্নাবে থেলিবার অংশ অপবিবর্ডিত থাকিবে এবং বনিবার স্থান 3 গুণ করিতে হটবে। \therefore নৃতন মাঠের মোট ক্ষেত্রফল $= 3 \times \frac{2}{3} xy + \frac{1}{3} xy = \frac{7}{3} xy$. একণে নৃতন মাঠের প্রস্থ পূর্ব প্রস্থের $\frac{1}{3}$ কমিয়া যা ওয়ায় নৃতন প্রস্থ হটল $\frac{6}{3}y$.

 \therefore ন্তন মাঠের দৈর্ঘা $=\frac{7}{3}xy\div\frac{8}{9}y=\frac{2}{8}^{1}x$.
অভএব, দৈর্ঘাট 8:21 অনুপাতে বর্ধিত করিতে হইবে।

ight varies inversely as the square of the distance, how much further from the candle must a book, which is now 8 inches off, be removed so as to receive just half as much light?

[H. S. '64]

খোলোক প্রভাব পরিমাণ আলোকের উৎস হইতে দ্রত্বের বর্গের সহিত বাস্তভেদে থাকে। একথানি পুস্তক একটি বাতি হইতে ৪ ইঞ্চি দ্রে আছে, উচাকে আর কতটা সরাইলে আলোক-পরিমাণ অধেক হইবে?

মনে কর, আংলোক-প্রভা=l এবং আংলোক উৎস হইতে দ্রন্থ=d ইঞ্চি । প্রদন্ত সর্ত হইতে পাই $l=rac{1}{d^2},$ \therefore $l=rac{k}{d^2}$ (এখানে k ভেদ ধ্রনক)

 \therefore যথন দ্বন্ধ 8 ইঞি, তথন $l=\frac{b}{8^2}$ $\cdots \cdots (1)$.

মনে কর, বাতিটি হইডে মোট D ইঞ্চি দ্বে থাকিলে আলোক প্রতা= $\frac{1}{2}l$ হয়।

 $\therefore \quad \frac{1}{2}l = \frac{k}{D^2}\cdots(2)$. এখন (1) হইতে এর মান (2)-এ বদাইয়া পাই $\frac{k}{2.8^2} = \frac{k}{D^2}$, বা $D^2 = 2.8^2$, $\therefore \quad D = 8\,\sqrt{2}$ ইঞ্চি।

- \therefore বইথানি আরে $(8\sqrt{2}-8)$ ইঞ্চি বা $8(\sqrt{2}-1)$ ইঞ্চি সরাইলে আলোক পরিমাণ অর্থেক হউবে।
- 19. An engine without a waggon can go 24 miles an hour and its speed is diminished by a quantity which varies as the square root of the number of waggons attached. With four waggons its speed is 20 miles an hour. Find

the greatest number of waggons with which it can move? [H.S.'69]

[কোন মাল গাড়ী (waggon) সংযুক্ত না থাকিলে একটি এঞ্জিন ঘণ্টায় 24 মাইল বেগে যাইতে পারে। উহার সহিত গাড়ী যুক্ত থাকিলে উহার গভিবেগের ব্রাসের পরিমাণ গাড়ী-সংখ্যার বর্গমূলের সহিত সরলভেম্বে থাকে। 4 থানা গাড়ী যুক্ত হইলে উহার গভি ঘণ্টায় 20 মাইল হয়। এঞ্জিনটি কত স্বাধিক সংখ্যক গাড়ী লইয়া ঘাইতে পারে?]

মনে কর, ঘণ্টা প্রতি গতি-হাসের পরিমাণকে m মাইল ঘারা এবং গাড়ীর সংখ্যাকে n ঘারা স্চিত করা হইল।

- $m \propto n^{\frac{1}{2}}$, $m = kn^{\frac{1}{2}} \cdots (1)$, এখানে k ভেদ গুৰু । এখানে k খানি গাড়ী থাকিলে এঞ্জিনের গতি ঘণ্টায় (24-20) বা k মাইল ব্ৰাহ্ম পায়।
 - ∴ (1) হইতে পাই $4=k.4^{\frac{1}{2}}$, বা, 2k=4, ∴ k=2. 4π (৭, (1)-এ m=24 এবং k=2 বসাইয়া পাই

$$24=2.n^{\frac{1}{2}}$$
, $\forall i$, $n^{\frac{1}{2}}=12$, $\therefore n=144$.

অত এব, গাড়ীর সংখ্যা 144 হইলে এঞ্জিনটি গতিহীন হইবে।

- ্ৰ গাড়ীর নির্ণেয় স্বাধিক সংখ্যা=143.
- U. 20. If the volume of a certain mass of gas be V c. ft. and the pressure per sq. ft. be P lbs., the following table shows their values:

Do P and V vary? If so, how? [T. P. 1969-70]

্যিদি কোন বাষ্পপুঞ্জের ঘনফল V ঘনফুট ও প্রতি বর্গফুটে চাপ P পাউও হয়, ওবে নিম্ন ভালিকায় উহাদের মান দেওয়া হইল। P ও V কি ভেদে আছে ? যদি থাকে তবে কিরপ ভেদে আছে?

P	400	600	800	1000	1500
V	15	10	7 <u>1</u>	6	4

ভালিকা হইতে দেখা যায় যে P বৃদ্ধি পাইতেছে এবং V হ্রাদ পাইভেছে Pএর বৃদ্ধির অহপাত $\frac{600}{400}$, $\frac{800}{600}$, $\frac{1000}{800}$, $\frac{1500}{1000}$; $\frac{3}{2}$, $\frac{4}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{4}{4}$, $\frac{5}{2}$.

আবার, Vএর হাদের অহপাত $\frac{10}{15}$, $\frac{7\frac{1}{2}}{10}$, $\frac{6}{7\frac{1}{8}}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{2}{3}$

শত এব, দেখা যাইতেছে যে বৃদ্ধির শহপাতের ব্যস্ত শহপাতে হাদ হুইতেছে।

∴ P ও V ভেদে আছে এবং ব্যস্তভেদে আছে অর্থাৎ P∞ $\frac{1}{V}$.

Exercise 9

1. If $b \propto a^3$ and if b=50 when a=5, find b when a=1 and find a when b=64. Find also b in terms of a.

[যদি $b \propto a^3$ এবং a=5 হইকে b=50 হয়, তবে a=1 হইকে b কত হটবে এবং $b=6\frac{1}{4}$ হটলে a কত হটবে ? a যায়। bএর মান প্রকাশ কর।]

2. If $y = \frac{1}{x^2}$ and if y = 9 when x = 10, find y if x = 6 and find x if y = 4. Find also y in terms of x.

[যদি $y \propto \frac{1}{x^2}$ এবং x=10 হইলে y=9 হয়, তবে x=6 হইলে yএর এবং y=4 হইলে xএর মান কত হইৰে ? x ছারা yএর মান নির্ণয় কর।]

3. If A varies as B and C jointly and if A=2 when B= $\frac{3}{8}$ and C= $\frac{10}{27}$, find C when A=54 and B=3. [C. U. '20]

[यि B ଓ Cola मिरिए Ala योगिक एक थोर्क जार यि B= $\frac{2}{3}$ ଓ C= $\frac{1}{3}$ % হাইলে A=2 হয়, ওবে A=54 ও B=3 হাইলে C কড হাইবে ?]

4 If $a^2+b^2 \propto ab$, show that $a+b \propto a-b$.

িয়দ $a^2+b^2 \propto ab$. তবে দেখাও যে $a+b \propto a-b$.

5. The resistance (R) to the motion of a train of given weight is partly constant and partly varies as the square of the velocity (v). Express the statement by symbols.

[একটি নির্দিষ্ট ভারযুক্ত গাড়ীর গতির প্রতি বাধার (R) কডকটা ধ্রুবক এবং কডকটা গতিবেগের (ν) বর্গের সহিত সরল ভেদে আছে। এই উদ্ভিকে প্রতীক চিহুবারা প্রকাশ কর।]

- 6. Complete the following:-
 - (i) if $a \propto b^3$, $b \propto \cdots$
 - (ii) If $t \propto \sqrt{l}$, $l \propto \cdots$

িনিয়ের উক্তি ছইটি পূরণ কর :=

- (i) aff $a \propto b^3$, set $b \propto \cdots$, (ii) aff $t \propto \sqrt{l}$, set $l \propto \cdots$
- 7. If $a \times b$ and $b \times c$, show that $a^3 + b^3 + c^3 \propto 3abc$.

[यि $a \propto b$ এবং $b \propto c$, তবে দেখাও যে $a^3 + b^3 + c^3 \propto 3abc$.]

8. If x varies directly as y and inversely as z, and $x = \frac{1}{6}$ when y = 5 and z = 9, find the relation between x, y and z. Hence find the value of x when y = 6 and $z = \frac{1}{6}$.

্র এর প্রায় সহিত সরল ভেদ এবং ত্রার সহিত ব্যস্ত ভেদ আছে। মদি y=5 ও z=9 হইলে $x=\frac{1}{6}$ হয়, তবে x, y ও zএর মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর এবং ছোহা ইইভে y=6 ও $z=\frac{1}{6}$ ইইলে xএর মান নির্ণয় কর।

9. If $x-y \propto z$ when y is constant and $x-z \propto y$ when z is constant, show that $x-y-z \propto yz$ when y and z both vary.

[যদি $x-y \propto z$ যখন y জবক এবং $x-z \propto y$ যখন z জবক, তবে দেখাও যে y ও z উভয়ই চল হইলে $x-y-z \propto yz$.]

10. If b is equal to the sum of two quantities one of which varies directly as a, and the other inversely as a, and if b=5 when a=1, and b=12.5 when a=6, find the relation between a and b. Find the value of b when a=3.

ি ছইটি রাশির সমষ্টির সমান এবং aএর সহিত একটি রাশির সরলভেদ ও অন্যটির ব্যস্তভেদ আছে। যদি a=1 হইলে b=5 এবং a=6 হইলে b=12.5 হয়, তবে a ও bএর মধ্যে সম্পর্ক এবং a=3 হইলে bএর মান নির্ণিয় কর।

11. A varies as the sum of two other quantities, one of which varies directly as B^2 and the other inversely as C. If A=16 when B=2 and C=1, and if A=5 when B=1 and C=2, find the value of A when $B^2=3$ and $C^2=16$.

িছেটি রাশির সমষ্টির সহিত A এর সরলভেদ আছে এবং একটি রাশির B²এর সহিত সরলভেদ এবং C এর সহিত অক্টির ব্যস্তভেদ আছে। যদি B=2 ও C=1 হইলে A=16 হয় এবং B=1 ও C=2 হইলে A=5 হয়, তবে B²=3 ও C²=16 হইলে A-5 মান কত হয়?]

12. If $x = \frac{1}{y^2}$, find the ratio in which x is increased if y is increased in the ratio 7:4.

 $\left[$ যদি $x \propto \frac{1}{y^2}$, তবে y 7 : 4 অহপাতে বৃদ্ধি পাইলে x কি অহপাতে বৃদ্ধি পাইবে γ $\left[$

13. The area of a circle varies as the square of its radius; if the area is $17\frac{1}{9}$ sq. ft. when the radius is 2 ft. 4 in., find the area when the radius is 3 ft. 6 in.

্বিতের ক্ষেত্রফল উহার ব্যাসাধের বর্গের সহিত সরল ভেদে থাকে। ব্যাসাধ 2 ফুট 4 ইঞ্চি হইলে যদি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 17 ন বর্গফুট হয়, ভবে ব্যাসাধ 3 ফুট 6 ইঞ্চি হইলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল কভ হইবে ?]

14. If x varies directly as y and inversely as z and if x=a when y=b and z=c, find the value of x when $y=b^2$ and $z=c^2$. [C. U. 1877]

ি xএর যদি yএর সহিত সর্লভেদ ও zএর সহিত বাস্ত ভেদ থাকে এবং যদি y=b ও z=c হইলে x=a হয়, তবে $y=b^2$ ও $z=c^2$ হইলে xএর মান কি হইবে ?

15. Apply the principle of variation to find how long 25 men will take to plough 30 acres, if 5 men take 9 days to plough 10 acres of land. [C. U. '34]

্ যদি 5 জন লোক 9 দিনে 10 একর জমি চ্যতি পারে, ভবে 30 একর জমি চ্যতি 25 জন লোকের কভ দিন লাগিবে ভেদ প্রণালীতে নির্ণয় কর।

16. The length of a pendulum varies inversely as the square of the number of beats it makes per minute. If a pendulum 16 ft. long makes 27 beats per minute, find the length of the pendulum that makes 24 beats per minute.

ঘড়ির দোলকের দৈর্ঘা উহা প্রতি মিনিটে যতবার শব্দ (টিক্টিক্) করে তাহার বর্গের সহিত ব্যস্তভেদে থাকে। একটি 16 ফুট দীর্ঘ দোলক যদি প্রতি মিনিটে 27টি শব্দ করে, তবে যে দোলক প্রতি মিনিটে 24টি শব্দ করে তাহার দৈর্ঘ্য নির্ণয় করে।

17. If $x \propto yz^2$, $y \propto ab^2$ and $z \propto \frac{a}{a}$, find how x varies with a, b.

129

18. If in the variation x=ky and y=k'z, a, b, c and a', b', c' be two sets of values of x, y, z,

ভেদ

show that
$$\frac{a^2+b^2+c^2}{aa'+bb'+cc'} = \frac{aa'+bb'+cc'}{a'^2+b'^2+c'^2}$$
. [C. U. '22]

ি যদি x=ky ও y=k'z ভেদে x, y, zএর যথাক্রমে a, b, c ও a', b', c' দুই দফা মান হয়, তবে দেখাও যে

$$\frac{a^2+b^2+c^2}{aa'+bb'+cc'} = \frac{aa'+bb'+cc'}{a'^2+b'^2+c'^2}.$$

19. If a stone falls s ft. in t seconds from rest, $s \propto t^2$. If it is observed to fall 64 ft. in 2 secs., find how far it falls in 4 seconds.

[যদি স্থির অবস্থা হইতে কোন বস্তু t দেকেণ্ডে s ফুট পড়ে তবে s ∞ t^2 . যদি উহাকে 2 দেকেণ্ডে 64 ফুট পড়িতে দেখা যায়, তবে উহা 4 দেকেণ্ডে কতটা পড়িবে ?

20. The pressure of wind on a plane surface varies jointly as the area of the surface and the square of the wind's velocity. If the pressure on a square foot is 1 lb. when the wind's velocity is 16 miles per hour, find the velocity of the wind when the pressure on the square yard is $14\frac{1}{16}$ lb.

িকোন সমতলের উপর বায়ুর চাপ ঐ তলের ক্ষেত্রফল ও বায়ুর গতিবেগের বর্গের সহিত হোগিক ভেদে থাকে। যদি বায়ুবেগ ঘণ্টায় 16 মাইল হইলে এক বর্গফুটের উপর বায়ুচাপ এক পাউও হয়, তবে এক বর্গগজের উপর বায়ুচাপ $14\frac{1}{16}$ পাউও হইলে বায়ুর গতিবেগ নির্ণয় কর।

21. Pressure (=p) in a liquid varies as depth (=d) when the density (=D) is constant and it varies as density when depth is constant. The pressure is 1 when the depth is 32 and the density 1. Find the depth at which the pressure is 2 when the density is 16. [C. U. '21]

িকোন তরল পদার্থে চাপ (p) উহার গভীরতার (d) সহিত সরলভেদে থাকে যথন উহার ঘনতা (D) ধ্রুবক থাকে এবং ঘনতার সহিত সরলভেদে থাকে যথন গভীরতা ধ্রুবক থাকে। যদি গভীরতা 32 ও ঘনতা 1 হইলে চাপ 1 হয়, তবে ঘনতা 16 হইলে কড গভীরতায় চাপ 2 হইবে ?

22. The electrical resistance of a wire is proportional directly to its length and inversely to the square of its diameter. Compare the resistance of two wires of the same material, one of which has a diameter of 1.5 mm. and is 4m. long, while the other has a diameter of 2 mm. and is 5m. long.

িকোন তারের বৈত্যতিক প্রতিরোধশক্তি উহার দৈর্ঘ্যের সহিত সরলভেকে ও ব্যাসের বর্গের সহিত ব্যস্তভেকে থাকে। একই ধাতৃনির্মিত তৃইটি তারের মধ্যে একটির ব্যাস 1.5 মিলি মি. ও দৈর্ঘ্য 4 মিটার এবং অক্সটির ব্যাস 2 মিলি মি. ও দৈর্ঘ্য প্রতিরোধশক্তির তুলনা কর।]

23. The volume of a sphere varies as the cube of the radius and the surface of a sphere varies as the square of the radius. Show that the square of the volume varies as the cube of the surface.

[C. U. 1924]

[গোলকের ঘনফল ∞ (ব্যাদার্থ) 3 এবং উহার বক্তলের ক্ষেত্রফল ∞ (ব্যাদার্থ) 2 ; প্রমাণ কর যে ঘনফলের বর্গ বক্ততেলের ক্ষেত্রফলের ত্রিঘাডের দৃহিত সরলভেদে থাকে।]

24. The cost of a dinner is partly constant and partly varies as the number of guests. If the cost is Rs. 275 for 150 guests and Rs. 320 for 240 guests; find the cost for 250 guests.

িকোন ভোজের থরচ আংশিক ধ্রুবক ও আংশিক নিমন্ত্রিতদের সংখ্যার সহিত সরলভেদে আছে। যদি 150 জন নিমন্ত্রিতের জন্ম 275 টাকা এবং 240 জনের জন্ম 320 টাকা থরচ হয়, তবে 250 জনের জন্ম কত থরচ হইবে ?

25. The cost of boring a well, f feet deep, partly varies as f and partly as f^2 . Such a well costs Rs. 130 if the depth is 40 ft. and costs Rs. 255 if the depth is 60 ft. How deep is the well if the cost is Rs. 420?

ি কুট গভীর একটি কৃপ খননের ব্যন্ত আংশিকভাবে f-এর সহিত ও আংশিকভাবে f^2 -এর সহিত সরলভেদে আছে। এরপ একটি 40 ফুট গভীর কুপের জন্ম 130 টাকা ও 60 ফুট গভীর কুপের জন্ম 255 টাকা ব্যন্ত হইলে, কভ গভীর কুপের জন্ম 420 টাকা ব্যন্ত হইবে ?

26. In a certain machine a force of P pounds will support a load of W pounds and it is known that P is partly

constant and partly proportional to W. If P=14 when W=44 and P=26 when W=92, draw a graph to show the value of P for any load between 40 lbs. and 100 lbs. Find the value (i) of P when W=76, and (ii) of W when P=20.

[কোন একটি যন্ত্ৰে Pপাউও শক্তি (force) w পাউও ভার ধারণ করিতে পারে এবং P আংশিক প্রথক ও আংশিক W-র সমাস্পাতী। ষদি W=44 হইলে P=14 এবং W=92 হইলে P=26 হন্ধ, তবে 40 পাউও ও 100 পাউওের মধ্যে যে কোন ভার ধারণক্ষম Pএর মান জ্ঞাপক একটি লেখ অন্ধন কর। উহা হইতে (i) W=76 হইলে Pএর মান এবং (ii) P=20 হইলে W-র মান নির্ণিয় কর।]

27. The expenses of a hostel are partly constant and partly vary as the number of inmates. The expenses were Rs. 2000 when the inmates were 120, and Rs. 1700 when the inmates were 100. Find the number of inmates when the expenses were Rs. 1880.

[B. U. '27]

[একটি হোস্টেলের বার আংশিক শ্রুবক ও আংশিক ঐ হোস্টেলবাসী লোক সংখ্যার সহিত সরলভেদে আছে। যদি লোকসংখ্যা 120 হইলে ব্যন্ন 2000 টাকা এবং লোকসংখ্যা 100 হইলে ব্যন্ন 1700 টাকা হন্ন, ভবে 1880 টাকা বার হইলে লোকসংখ্যা কত ?]

28. The time of going from one place to another varies directly as the distance and inversely as the speed. Two trains describe distances which are in the ratio of 5 to 8 and times are in the ratio of 4 to 7. Find the ratio of the speeds.

ি এক স্থান হইতে স্পার একস্থানে যাইবার জন্ম যে সময় লাগে দ্রত্বের পহিত তাহার সরলভেদ ও পতিবেগের সহিত ব্যস্তভেদ। ছইটি টেন যে তৃই দ্রত্ব গোল তাহাদের অমুপাত 5:8 এবং দময়ের অমুপাত 4:7 হইলে টেন ছইটির গতিবেগের স্মুপাত নির্ণয় কর।]

29. The volume of a pyramid varies jointly as the height and the area of its base; and when the area of the base is 60 square feet and the height 14 ft., the volume is -280 cubic feet. What is the area of the base of a pyramid whose volume is 390 cubic feet and whose height is 26 feet?

ি পরামিডের ঘনফল উহার উচ্চতা ও ভূমির ক্ষেত্রফলের সহিভ ঘৌলিক-ভেদে আছে এবং যথন ভূমির ক্ষেত্রফল 60 বর্গফুট ও উচ্চতা 14 ফুট, তথন ঘনফল হয় 230 ঘনফুট। যাহার ঘনফল 390 ঘনফুট ও উচ্চতা 26 ফুট, দেই পিরামিডের ভূমির ক্ষেত্রফল কত ?]

30. The volume of a cone varies jointly as the height and the area of the circular base. The volume of the cone is 50 c. ft. when its height is 15 ft. and the area of its base is 10 sq. ft. Find the radius of its circular base when the volume of the cone is 770 c. ft. and its height is 15 ft. $[\pi = \frac{2}{7}]$ [H. S. '68]

শিশ্ব খনফল উহার উচ্চতা ও বৃত্তাকার ভূমির ক্ষেত্রফলের সহিত যৌগিকভেদে থাকে । যদি উচ্চতা 15 ফুট ও ভূমির ক্ষেত্রফল 10 বর্গফুট হইলে খনফল হয় 50 খনফুট, তবে খনফল 770 খনফুট ও উচ্চতা 15 ফুট হইলে ভূমির ব্যাসাধ কত হইবে ?]

31. The illumination from a source of light varies inversely as the square of the distance. A book is at a distance of 9 dm. from a lamp. Find how much farther the book is to be removed so that it receives one-third as much light.

িকোন আলোক-উৎস হইতে আলোক পরিমাণ মধ্যস্থ দ্রত্বের বর্গের সহিত ব্যস্তভেদে আছে। কোন ল্যাম্প হইতে একটি পুস্তক 9 ডেসিমিটার দূরে আছে। উহাকে আর কতটা সরাইলে পূব পরিমাণের ব্লী অংশ আলো পাইবে মূ

32. A locomotive engine without wagons can go 35 km. an hour, and its speed is diminished by a quantity which varies as the square root of the number of wagons attached; with 9 wagons its speed is 20 km. an hour. Find the least number of wagons which the engine fails to move.

[কোন মালগাড়ীর এঞ্জিনে গাড়ী যুক্ত না থাকিলে উহা ঘণ্টায় 35 কিলোমিটার বেগে যাইতে পারে এবং গাড়ী সংযুক্ত হইলে গাড়ীর দংখ্যার বর্গম্লের সহিত সরলভেদে উহার গতি হাস পায়। যদি 9 থানি গাড়ী যুক্ত হইলে উহার গতি ঘণ্টায় 20 কিলোমিটার হয়, তবে এঞ্জিনটি কত লখিষ্ঠ সংখ্যক গাড়ী লইয়া চলিতে অক্ষম হইবে ?]

33. Consumption of coal by an engine varies as the square of its speed. When the speed is 50 km. an hour, the consumption of coal is 100 kg. per hour. If the cost of 1 kg. of coal be 25 paise and other expenses per hour be Rs. 4, find the minimum expenses when the engine runs 300 km.

[এঞ্জিনের কয়লা থরচ ∞ (গভিবেগ)²; যথন এঞ্জিনের গভিবেগ ঘণ্টায় 50 কি. মি., তথন ঘণ্টায় কয়লা থরচ 100 কি. গ্রাম। প্রভি কি. গ্রা. কয়লার ম্ল্য 25 পয়দা হইলে এবং প্রভি ঘণ্টায় এঞ্জিন চালাইবার অক্যান্ত থরচ 4 টাকা হইলে, ঐ এঞ্জিনের 300 কি. মি. যাইতে ন্যুনপক্ষে কভ ব্যয় হইবে ?]

Logarithm (লগারিদ্ম্)

- 28. আমরা জানি, $2^3=8$, এখানে 2-কে বলা হয় নিধান (base) এবং 3-কে বলা হয় 2-এর ঘাতের (powerএর) স্টক (index)। তাহা হইলে 3-এর মহিত 8-এর কি সম্পর্ক? আমরা বলিব 3, 8-এর লগারিদ্য্ যখন নিধান 2; ইহা ইংরাজীতে বলা হয় 3 is the logarithm of 8 to the base 2. ইহা সংক্ষেপে লেখা হয় এইভাবে $3=\log_2 8$. সেইরূপে যেহেত্ $3^2=9$,
- \therefore 2=log₃9. সাধারণত:, যদি $a^x = M$ হয়, তবে $x = \log_a M$ হয়। বিপরীতক্রমে যদি $x = \log_a M$ হয়, তবে $a^x = M$ হয়।

সংজ্ঞাঃ কোন নিধানকে কোন ঘাতে উন্নীত করিলে যে রাশির দহিত সমান হয়, ঐ ঘাতের স্চককে ঐ রাশির প্রাদ্ত নিধানের জন্ম লগারিদ্ম্বলে।

স্চক-সম্বলিত যে-কোন ফলাফল লগারিদ্ম্-এর দাহায্যে এবং বিপরীতক্রমে লগারিদ্ম্-দম্বলিত যে-কোন ফলাফল স্চকের দাহায়ে প্রকাশ করা ধায়।

স্থচক-সম্বলিও ফ ল	34=81	5-2=1 25	$8^{\frac{2}{3}} = 4$	$9^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{27}$
नगांतिम्म्- मथनिष्ठ कन	4=log ₃ 81	$-2 = \log_5\left(\frac{1}{25}\right)$	$\frac{2}{3} = \log_8 4$	$-\frac{3}{2} = \log_9\left(\frac{1}{27}\right)$

স্বতরাং, যদি $a, x \in \mathbb{N}$ এমন তিনটি সংখ্যা হয় যে, $a^x = \mathbb{N}$ এখানে a > 0, এবং $a \ne 1$,

তথন আমরা লিথিব

$$x = \log_a N$$
.

[खरेबा : $a \cdot 9 \cdot N$ বাস্তব ধনরাশি হইলে $a^x = -N$ সমীকরণটি x-এর কোন বাস্তব মানের দাহায্যে সমাধান করা যায় না ; স্বতরাং, একটি ঋণরাশির লগারিদ্ম্ (নিধান যথন বাস্তব ধনরাশি) অবশ্রুই অন্তিওহীন বা অবাস্তব হইবে।]

আবার দেখা যায় যে, $2^6 = 64$, $4^3 = 64$ ও $8^2 = 64$

অৰ্থাৎ log₂64=6, log₃64=4 e log₈64=2.

স্ত্রাং একই সংখ্যার নিধান ভিন্ন ভিন্ন ছইলে উহাদের লগের মানও বিভিন্ন হইবে।

ষ্মতএব, নিধানের সঠিক উল্লেখ না থাকিলে কোন দংখ্যার লগারিদ্যু দম্পূর্ণ অর্থহীন।

29. কম্বিপয় সূত্র:

- (a) $\log_a(MN) = \log_a M + \log_a N$
- (b) $\log_a\left(\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{N}}\right) = \log_a \mathbf{M} \log_a \mathbf{N}$
- (c) $\log_a M'' = n \log_a M$
- (d) $\log_a M = \log_b M \times \log_a b$.

मृत्यक्षित्र श्रीमान :

- (a) মনে করা যাক, $x = \log_a M$ এবং $y = \log_a N$ $\therefore a^x = M.....(1)$ এবং $a^y = N.....(2)$
- (1) e (2) গুণ করিয়া পাই $a^x.a^y = MN$, বা, $a^{x+y} = MN$.
- $\therefore \log_a(MN) = x + y = \log_a M + \log_a N.$

অসুসিদ্ধান্ত: $\log_a(xyz...) = \log_a x + \log_a y + \log_a z + \cdots$

(b) মনে করা যাক, $x = \log_a M$ এবং $y = \log_a N$.

ৰতএব, $a^x = M$ এবং $a^y = N$.

এখন ভাগ করিয়া $\frac{a^x}{a^y} = \frac{M}{N}$, বা, $a^{x-y} = \frac{M}{N}$

,'. $\log_a\left(\frac{M}{N}\right) = x - y = \log_a M - \log_a N$.

অনুসিদ্ধান্ত:
$$\log_a \frac{xyz\cdots}{mnp\cdots} = \log_a x + \log_a y + \log_a z + \cdots - \log_a m - \log_a n - \log_a p - \cdots$$

(c) মনে करा याक,

 $x = \log_a M^n$ are $y = \log_a M$, $\therefore a^x = M^n$ are $a^y = M$.

:
$$a^x = M^n = (a^y)^n = a^{ny}$$
, স্থতরাং $x = ny$.
অভনের, $\log_a M^n = n \log_a M$.

स्ट्रेना : এই স্তটি nas মান যে কোন সংখ্যা হইলেও সভা হইবে।

(d) মনে কর যে, $x = \log_a M$ এবং $y = \log_b M$.

$$\therefore a^x = M \text{ age } b^y = M, \quad \therefore \quad a^x = b^y \quad \text{at} \quad a^x = b.$$

$$\therefore \quad \stackrel{x}{=} \log_a b, \quad \therefore \quad x = y \log_a b,$$

 $\therefore \log_a M = \log_b M \times \log_a b.$

িজপ্তব্যঃ এই হতে ছারা নিধান পরিবর্তন করা চইয়াছে।]

জমুসিদ্ধান্ত a থাবে M=a ধরিলে $\log_b a \times \log_a b = 1$,

অধীৎ
$$\log_b a = \frac{1}{\log_a b}$$
 (1)

জ্জত্তব, নিধান পরিবর্তনের স্ত্তটি জ্ঞাসিদ্ধান্তের সালায্যে নিম্নলিখিত রূপে শিখা যায়—

$$\log_a M = \frac{\log_b M}{\log_b a} \cdots (2)$$

স্বতরাং M e a উভয়ের b-নিধানযুক্ত লগাহিদ্য জানা থাকিলে M-এর a-নিধানযুক্ত লগাহিদ্য নির্ণন্ন করা যায়।

30. नशात्रिम्य-अत्र खड़ावनी :-

(i) আমরা জানি, a°=1.

শুক্ত ব্য**ভীত a যে-কোন স্মীম বাস্ত**ৰ হাশি হইলেই ইহা সভ্য হইবে।

$$\log_a 1 = 0$$
.

অতএব, শৃত্য ব্যতীত যে কোন স্পীম বাস্তব রাশি নিধান হইলে এককের (1এর) লগারিদ্ম্ শৃত্য হইবে।

(ii)
$$a^1=a$$
, $\log_a a=1$.

याहा निश्नान ভाशांत्रहे नगांदिन्य नर्वना 1 इहेरत ।

(iii)
$$a^{-1} = \frac{1}{a}$$
, $\log_a(\frac{1}{a}) = -1$.

- \therefore 1 ভিন্ন নিধানের অন্যোক্তকের লগ=-1.
- (iv) নিধান যদি 1 অপেক্ষা কম হয়, তবে 0-এর লগারিদ্ম্ ছইবে ∞ এবং যদি নিধান 1 অপেক্ষা বেশী হয় তবে 0-এর লগারিদ্ম্ ছইবে $-\infty$.

$$a<1$$
 ধরিয়া যদি $a^x=0$ হয়, তবে $x=+\infty$,

 $\log_a 0 = +\infty$.

আবার, a>1 ধরিয়া যদি $a^x=0$ হয়, ভবে $x=-\infty$,

 $\log_a 0 = -\infty$.

खेषां इत्रवामा 12 (a)

37. 1. Find the logarithm of 1728 to the base 2 $\sqrt{3}$.

া নিধান 2 √3 হইলে 1728-এর লগারিদ্ম কত হয় ?]

মনে কর, 🗴 নির্ণেয় লগারিদ্ম্। স্কতরাং সংজ্ঞা অনুসারে পাওয়া যায়,

$$(2\sqrt{3})^x = 1728 = 2^6.3^3 = (2\sqrt{3})^6.$$

$$\therefore x=6.$$

অতএব, নির্ণেয় লগারিদ্ম্=6.

উদ্ধা. 2. Find the base when the logarithm of 324 is 4 [324-এর লগারিদ্ম 4 হইলে উহার নিধান কত ?]

মনে কর, নির্ণেয় নিধান = x. স্বতরাং শংজ্ঞা অফুদারে পাওয়া যায়,

$$(x)^4 = 324 - 3^4 \cdot 2^9 = 3^4 \times (\sqrt{2})^4 = (3\sqrt{2})^4$$

$$\therefore x=3\sqrt{2}.$$

ষতএব, নির্ণেয় নিধান=3 √2.

3. Prove that $\log \frac{75}{16} - 2 \log \frac{5}{9} + \log \frac{32}{243} = \log 2$.

[C. U. '51]

প্ৰদৰ বাম পক্ষ = log 75—log 16—2(log 5—log 9)+log 32
—log 243

 $=\log(3\times5^2)-\log 2^4-2(\log 5-\log 3^2)+\log 2^5-\log 3^5$

= log 3+2 log 5-4 log 2-2 log 5+4 log 3+5 log 2-5 log 3

 $5 \log 3 - 5 \log 3 + 2 \log 5 - 2 \log 5 + 5 \log 2 - 4 \log 2$ = $\log 2$. विकल्ल श्रमानः

ৰাম পক=
$$\log \left(\frac{75}{16}\right) - \log \left(\frac{5}{9}\right)^2 + \log \left(\frac{32}{243}\right)$$

$$= \log \left[\frac{\left(\frac{75}{16}\right) \times \left(\frac{32}{243}\right)}{\left(\frac{5}{9}\right)^2}\right] = \log \left[\frac{\frac{3 \times 5^2}{2^4} \times \frac{2^5}{3^5}}{\frac{5^2}{3^4}}\right]$$

$$= \log \left[\frac{3 \times 5^2 \times 2^5 \times 3^4}{2^4 \times 3^5 \times 5^2}\right] = \log 2.$$

3. (a) Show that $\log_7 \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7 \cdots \log_9} = 1$.

মনে কর,
$$x = \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7 \cdots t_0 \infty}$$
, $x^2 = 7 \sqrt{7} \sqrt{7 \cdots t_0 \infty} = 7x$,

$$x^2-7x=0$$
, $x(x-7)=0$, $x=7$ ($x\neq 0$).

 $\therefore \quad \text{expersion} = \log_7 x = \log_7 7 = 1.$

371. 4. Prove that

$$x^{\log y - \log z} \times y^{\log z - \log x} \times z^{\log x - \log y} = 1.$$
[C. U. '39]

মনে কর, বাম পক্ষ=u. এখন উভয় পক্ষের লগ লইয়া পাই,

 $\log u = \log[x^{\log y - \log z} \times y^{\log z - \log x} \times z^{\log x - \log y}]$ $= \log x^{\log y - \log z} + \log y^{\log z - \log x} + \log z^{\log x - \log y}$ $= (\log y - \log z) \log x + (\log z - \log x) \log y + (\log x - \log y) \log z$ $= 0 = \log 1.$

 \therefore u=1, অৰ্থাৎ প্ৰেম্বৰ বামপক=1.

Fig. 5. If
$$\frac{\log x}{y-z} = \frac{\log y}{z-x} = \frac{\log z}{x-y}$$
, prove that $x^x y^y z^z = 1$.

মনে কর,
$$\frac{\log x}{y-z} = \frac{\log y}{z-x} = \frac{\log z}{x-y} = k.$$

 $\therefore \log x = k(y-z), \log y = k(z-x) \text{ at } \log z = k(x-y),$

$$41, x \log x = kx(y-z), y \log y = ky(z-x)$$

$$43 \cdot z \log z = kz(x-y).$$

$$\therefore x \log x + y \log y + z \log z = kx(y-z) + ky(z-x) + kz(x-y),$$

41,
$$\log x^x y^y z^z = k\{x(y-z) + y(z-x) + z(x-y)\}$$

= $k \times 0 = 0 = \log 1$.

$$\therefore x^x v^y z^z = 1.$$

Gyl. 6. If x, y, z are in G. P., show that $\log_a x$, $\log_a y$, $\log_a z$ are in A. P.

্যদি x, y, z গুণোত্তর প্রগতিতে থাকে, তবে দেখাও যে $\log_a x$, $\log_a y$, $\log_a z$ একটি সমাস্তব শ্রেণী।

যেহেতু x, y, z গুণোন্তর শ্রেণীভূক্ত, স্থাতরাং $y^2=zx$. ইহার উভন্ন পক্ষের লগ নইয়া পান্তয়া যায়,

 $\log_a y^2 = \log_a zx$, বা, $2\log_a y = \log_a z + \log_a x$.
অতএব, $\log_a x$, $\log_a y$, $\log_a z$ একটি সমান্তব শ্রেণী।

EV1. 7. If $\log (x^3y^2) = 3a + 2b$ and $\log (x^2y^3) = 2a + 3b$, find $\log x$ and $\log y$ in terms of a and b. [C. U. '48]

[যদি $\log (x^3y^2) = 3a + 2b$ এবং $\log (x^2y^3) = 2a + 3b$ হয়, ভবে $a \in b$ ছারা $\log x \in \log y$ নির্ণয় কর।]

 \therefore log $(x^3y^2)=3a+2b$, \therefore 3 log x+2 log y=3a+2b...(i) জাবার, \therefore log $(x^2y^3)=2a+3b$, \therefore 2 log x+3 log y=2a+3b...(ii) একণে, সমীকরণ (i) e (ii) সমাধান করিয়া পাওয়া যায়,

 $\log x = a \operatorname{ad} \log y = b.$

EVALUATE: 8. If $a^2 + b^2 = 7ab$, show that $\log \{\frac{1}{3}(a+b)\}$ = $\frac{1}{2}(\log a + \log b)$.

: $a^2+b^2=7ab$, .: $(a+b)^2=9ab$ [উভয় পক্ষে 2ab যোগ করিয়া] বা, $\{\frac{1}{3}(a+b')\}^2=ab$, বা, $\{\frac{1}{3}(a+b)\}=(ab)^{\frac{1}{2}}$. এখন উভয় পক্ষের লগ্ লইয়া পাওয়া যায়, $\log \{\frac{1}{3}(a+b)\}=\log (ab)^{\frac{1}{2}}=\frac{1}{2}(\log a+\log b)$.

Set. 9. If $y=a^{1-\log x}$, $z=a^{1-\log y}$, then prove that 1

 $\frac{1}{x=a^{1-\log z}}$, all the logarithms being calculated to the base a.

cheek
$$y=a^{1-\log x}$$
 : $\log_a y = \frac{1}{1-\log_a x}$ (i)

খাবার, থেছেতু
$$z=a^{1-\log y}$$
, ∴ $\log_a z=\frac{1}{1-\log_a y}$ ···(ii)

এখন (ii) হইতে পাওয়া যায়.

$$1 - \log_a y = \frac{1}{\log_a z}, \quad \text{If,} \quad \log_a y = 1 - \frac{1}{\log_a z} = \frac{\log_a z - 1}{\log_a z}.$$

∴ (i) হইতে পাওয়া যায়,

$$1 - \log_a x = \frac{1}{\log_a y} = \frac{\log_a z}{\log_a z - 1}$$

$$\forall 1, \quad \log_a x = 1 - \frac{\log_a z}{\log_a z - 1} = \frac{-1}{\log_a z - 1} = \frac{1}{1 - \log_a z}$$

 $= a^{1} - \log z$

and hence find the value of $\log_b a \times \log_a b \times \log_a c = 1$; [C. U. '34]

$$\log_b a \times \log_a b \times \log_a c$$

$$= \log_o a \times \log_b c \times \log_o b \times \log_a c \quad [$$

$$= (\log_o a \times \log_a c) \times (\log_b c \times \log_o b)$$

$$= 1 \times 1 \quad [$$

 $\log_{\sqrt{a}}b \times \log_{\sqrt{b}}c \times \log_{\sqrt{c}}a$ $= \frac{1}{\log_{b}\sqrt{a}} \times \frac{1}{\log_{a}\sqrt{b}} \times \frac{1}{\log_{a}\sqrt{c}} \qquad [29(d)-48(i)]$ $= \frac{1}{\frac{1}{2}\log_{b}a} \times \frac{1}{\frac{1}{2}\log_{a}b} \times \frac{1}{\frac{1}{2}\log_{a}c}$ $= \frac{8}{\log_{b}a \times \log_{a}b \times \log_{a}c} = \frac{8}{1}$ = 8.

উপা. 11. If $\log_a b = 10$ and $\log_{6a}(32b) = 5$, find a. [C.U. '49] থেছে $\log_a b = 10$, \therefore $a^{10} = b$, \cdots (i)

ভাৰার, যেহেতু $\log_{6a}(32b)=5$, \therefore $(6a)^5=32b$, \cdots (ii)

(i)-কে (ii) ছারা ভাগ করিয়া পাওয়া যায়,

$$\frac{a^{10}}{(6a)^5} = \frac{b}{32b}, \quad \text{al}, \quad \frac{a^{10}}{6^5a^5} = \frac{1}{32}, \quad \text{al}, \quad a^5 = \frac{6^5}{32} = \frac{6^5}{2^5} = 3^5.$$
We say, $a = 3$.

বীজগণিত

Twil. 12. Prove that
$$\frac{1}{\log_2(abc)} + \frac{1}{\log_2(abc)} + \frac{1}{\log_2(abc)} = 1$$
.

মনে কর, $\log_a(abc) = x$, $\log_b(abc) = y$, $\log_c(abc) = z$;

ঘ্রের, $a^x = abc$, $b^y = abc$, $c^z = abc$.

$$a = (abc)^{\frac{1}{x}} \cdots (1), b = (abc)^{\frac{1}{y}} \cdots (2), c = (abc)^{\frac{1}{x}} \cdots (3)$$

(1), (2), (3) গুৰ করিয়া পাই
$$abc = (abc)_x^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$$

$$\therefore \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{v} + \frac{1}{z} = 1.$$

$$\therefore \frac{1}{\log_a(abc)} + \frac{1}{\log_b(abc)} + \frac{1}{\log_c(abc)} = 1.$$

Exercise (10)A

- 1. Find the logarithm of:
 - (i) 324 to the base (নিধান) 3 /2 [H.S.Exam., '60 Compl.
 - (ii) 144 to the base $2\sqrt{3}$
- (iii) i to the base 9 13 IH. S. Exam. '60 Compl.
- (iv) 3 to the base $3\sqrt{3}$
- (v) '0001 to the base '1
- (vi) cos³ a to the base sec a.
- 2. Find the base if the logarithm of
- (i) 1728 is 6 (ii) 400 is 4 (iii) $\sqrt{5}$ is $-\frac{1}{6}$
- $(iv) = \frac{1}{2} is -1$ (v) $\frac{1}{3} is -\frac{1}{3}$.
 - 3. Prove the following:

(a)
$$\log_a a^x = x$$
, (b) $a^{\log_a x} = x$; (c) $\log_a \left(\frac{1}{a^n}\right) = -n$.

- (d) $\log_{h^n} a^n = \log_b a$; (e) $a^{\log b} = b^{\log a}$.
- 4. Prove the following:
- (a) $\log 2 + 16 \log \frac{16}{15} + 12 \log \frac{25}{24} + 7 \log \frac{81}{80} = 1$ [C. U. '40]
- (b) $7 \log_{\frac{10}{9}} 2 \log_{\frac{25}{4}} + 3 \log_{\frac{81}{9}} = \log_2$ [C. U. '29] (c) $7 \log_{\frac{16}{9}} + 5 \log_{\frac{25}{4}} + 3 \log_{\frac{81}{9}} = \log_2$ [C. U. '36]
- (d) $7 \log_{\frac{1}{6}} + 6 \log_{\frac{8}{6}} + 5 \log_{\frac{2}{6}} + \log_{\frac{32}{6}} = \log_{\frac{3}{6}}$.
- (e) $3 \log_{25}^{36} + \log_{10}^{6} (\frac{6}{27})^3 2 \log_{10}^{16} = \log_{10}^{6} 2$.

5, (i) If
$$\frac{\log x}{y-z} = \frac{\log y}{z-x} = \frac{\log z}{x-y}$$
, show that $xyz=1$.

(ii) If
$$\frac{\log a}{v-z} = \frac{\log b}{z-x} = \frac{\log c}{x-v}$$
, show that $a^x b^v c^z = 1$.

6. If
$$\frac{\log x}{b-c} = \frac{\log y}{c-a} = \frac{\log z}{a-b}$$
, then prove the following:—

(i)
$$x^a y^b z^c = 1$$
; (ii) $x^{b+c} y^{c+a} z^{a+b} = 1$;

(iii)
$$x^{b^2+bc+c^2} \cdot y^{c^2+ca+a^2} \cdot z^{a^2+ab+b^2} = 1$$

7. If $\log_e m + \log_e n = \log_e (m+n)$, find m as a simple function of n. [C. U. '13]

[যদি $\log_e m + \log_e n = \log_e (m+n)$ হয়, ভবে n দিয়া mএর মান নির্ণয় কর।]

8. If a series of numbers be in G. P., show that their corresponding logarithms are in A. P.

্যদি একটি সংখ্যা-শ্ৰেণী গুণোন্তর শ্ৰেণীতে খাকে, তবে দেখাও যে ফ্লাক্রমে উহাদের লগারিদমগুলি একটি সমাস্তর শ্রেণী হইবে।]

- 9. Prove that
- (i) $\log_2 \log_2 \log_2 16 = 1$; (ii) $\log_3 \log_2 \log_2 \log_{1/3} 81 = 1$.
- 10. Show that $\log_{10} 2$ lies between $\frac{1}{3}$ and $\frac{1}{4}$. [C.U. 26]
- 11. (i) If $a^2+b^2=14ab$, prove that $\log \{\frac{1}{4}(a+b)\}$ = $\frac{1}{2}(\log a + \log b)$. [C. U. '59 Compl.]
- (ii) If $a^2 + b^2 = 23ab$, prove that $\log \{\frac{1}{5}(a+b)\} = \frac{1}{2}(\log a + \log b)$.
 - 12. (a) If $a^{3-x}b^{5x} = a^{x+5}b^{8x}$, prove that $x \log a = \log a$.

 [C. U. '37]
- (b) If $\log (x^2y^3) = a$ and $\log \frac{x}{y} = b$, find $\log x$ and $\log y$ in terms of a and b. [C. U. '19]
- $[(b) \log(x^2y^3)=a \cdot \log \frac{x}{y}=b$ হইলে, $a \cdot b$ ছারা $\log x \cdot e$ $\log y$ নির্বন্ধ কর।
 - (c) If $\log_a b = 6$ and $\log_{14a} (8b) = 3$, find a.
 - (d) If $\log_{10} x \log_{10} \sqrt{x} = \frac{2}{\log_{10} x}$, find x.

13. (a) Show that

$$\log \frac{b^n}{c^n} + \log \frac{c^n}{a^n} + \log \frac{a^n}{b^n} = 0.$$
 [C. U. '44]

- (b) Simplify:
 - (i) $\log \frac{a^3b^3}{c^3} + \log \frac{b^3c^3}{d^3} + \log \frac{c^3d^3}{a^3} 3 \log b^2c$.
 - (ii) log 14+log 37+log 405.
- 14. Prove the following:
- (a) $(yz)^{\log y \log z} \times (zx)^{\log z \log x} \times (xy)^{\log x \log y} \neq 1$. [G. U. '49]
- (b) $2 \log a + 2 \log a^2 + 2 \log a^3 + \dots + 2 \log a^n = n(n+1) \log a$.
 - 15. If $xy^{a-1} = l$, $xy^{b-1} = m$ and $xy^{c-1} = n$, prove that
 - (i) $(b-c) \log l + (c-a) \log m + (a-b) \log n = 0$
 - (ii) $a \log \frac{m}{n} + b \log \frac{n}{i} + c \log \frac{i}{m} = 0$.
 - 16. Prove the following:
 - (a) $\log_b a \times \log_c b \times \log_d c = \log_d a$.
 - (b) $a^{\log_a b} \times \log_b c \times \log_c d = d$
 - (c) $\log_a x \times \log_b y = \log_b x \times \log_a y$.
 - (d) $\log_{b^3} a \times \log_{c^3} b \times \log_{a^3} c = \frac{1}{27}$.
 - 17. If x is positive and less than unity $(4\overline{a})$, show that $\log(1+x) + \log(1+x^2) + \log(1+x^4) + \log(1+x^8) + \cdots + \log(1-x)$.
 - 18. If $a = \log_x(yz)$, $b = \log_y(zx)$ and $c = \log_z(xy)$, show that $\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c} = 1.$
 - 19. If $x = \log_{2a} a$, $y = \log_{3a} 2a$ and $z = \log_{4a} 3a$, prove that xyz + 1 = 2yz. [All. '49]
 - 20. If P, Q, R be the pth, qth and rth terms of a G.P., show that $(q-r) \log P + (r-p) \log Q + (p-q) \log R = 0$. [C. U. '62]

্যদি P, Q, R কোন গুণোত্তর শ্রেণীর যথাক্রমে p-তম, q-তম ও r-তম পদ হয়, তবে প্রমাণ কর যে.

$$(q-r) \log P + (r-p) \log Q + (p-q) \log R = 0.$$

21. (a) If a, b, c are in G. P., show that $\log_a x$, $\log_b x$, $\log_a x$ are in H. P.

[a,b,c গুণোন্তর শ্রেণী হইলে প্রমাণ কয় যে $\log_a x$, $\log_b x$, $\log_a x$ বিপরীত প্রগতিতে থাকিবে।

(b) A Geometrical and a Harmonical Progression have the same pth, qth and rth terms a, b, c respectively; show that $a(b-c) \log a+b(c-a) \log b+c(a-b) \log c=0$.

[যদি একটি শুণোত্তর শ্রেণীর ও একটি বিপরীত প্রগতি শ্রেণীর উভয়েবই একট pেভয়, q-ভয় ও r-ভয় পদ ষধাক্রমে a, b ও c হয়, তবে প্রমাণ কর যে $a(b-c)\log a+b(c-a)\log b+c(a-b)\log c=0$.]

- (c) If x, y, z are in harmonical progression show that $\log (x+z) + \log (x-2y+z) = 2 \log (x-z)$.
- [x, y, z বিপরীত প্রগতির ক্রমিক তিনটি পদ হইলে প্রমাণ কর যে, $\log (x+z) + \log (x-2y+z) = 2 \log (x-z)$,]
- 22. (a) If $\log_p x = a$, $\log_a x = b$, then prove that

$$\log_{\frac{p}{a}} x = \frac{ab}{b-a}.$$

- (b) If $p = \log_a (bc)$, $q = \log_b (ca)$ and $r = \log_b (ab)$, show that pqr = p + q + r + 2.
- (c) If $x = \log_o b + \log_b c$, $y = \log_a c + \log_o a$ and $z = \log_b a + \log_a b$, prove that $x^2 + y^2 + z^2 xyz = 4$.
- 23. If $\frac{pq \log (pq)}{p+q} = \frac{qr \log (qr)}{q+r} = \frac{rp \log (rp)}{r+p}$, prove that $p^p = q^q = r^r$.
- 24. If $\frac{a(b+c-a)}{\log a} = \frac{b(c+a-b)}{\log b} = \frac{c(a+b-c)}{\log c},$ prove that $b^a c^b = c^a a^a = a^b b^a$.
- 25. If $\log (a+b+c) = \log a + \log b + \log c$, show that $\log \left(\frac{2a}{1-a^2} + \frac{2b}{1-b^2} + \frac{2c}{1-c^2}\right) = \log \frac{2a}{1-a^2} + \log \frac{2b}{1-b^2} + \log \frac{2c}{1-c^2}$.
- 26. If $\frac{\log p}{m} = \frac{\log q}{n} = \frac{\log r}{l} = \log x$, express $\frac{p^2}{qr}$ as a power of x.

31. সাধারণ লগারিদ্য (Common logarithm)

यि निधान 10 इत्र, एटव नगांतिन्म्टक माधांत्र नगांतिन्म् वटन ।

কোন লগারিদ্মে নিধানটি লেখা ন। থাকিলে বুঝিতে হইবে যে নিধান 10 আছে। অর্থাৎ $\log 285$ বলিলে $\log_{10} 285$ বুঝিতে হইবে।

32. পূৰ্ণক এবং অংশক (Characteristic and Mantissa)

 $10^0 = 1$ $\therefore \log 1 = 0$
 $10^1 = 10$ $\therefore \log 10 = 1$
 $10^2 = 100$ $\therefore \log 100 = 2$
 $10^3 = 1000$ $\therefore \log 1000 = 3$
 $10^4 = 10,000$ $\therefore \log 10,000 = 4$

এখন দেখা ৰাইভেছে যে 11 হইতে 99 প্ৰয়ন্ত যে কোন বাশির লগারিদ্য্ 1 অপেকা বড় এবং 2 অপেকা ছোট অর্থাৎ 1 + দশমিকাংশ।

ভদ্ৰপ, 101 হইতে 999 পৰ্যন্ত যে কোন বাশির লগারিদ্ম্ 2 হইতে বছ এবং 3 হইতে ছোট অর্থাৎ 2+দশমিকাংশ।

তাহা হইলে বুঝা যাইতেছে, কোন রাশির লগারিদ্ম যে পূর্ণ দংখ্যা হইবেই তাহার কোন স্থিরতা নাই। ইহার কিছু পূর্ণ অংশ ও কিছু দশমিকাংশ থাকিতে পারে। এই পূর্ণ অংশের নাম পূর্ণক (Characteristic) এবং দশমিকাংশের নাম অংশক (Mantissa)।

আরও দেখা যাইতেছে যে, 2 ছইতে 9 পর্যন্ত যে কোন রাশির লগারিদ্মের পূর্ণক 0; 11 হইতে 99 পর্যন্ত যে কোন রাশির লগারিদ্মের পূর্ণক 1, 101 হইতে 999 পর্যন্ত যে কোন রাশির লগারিদ্মের পূর্ণক 2, 1001 হইতে 9999 পর্যন্ত যে কোন রাশির লগারিদ্মের পূর্ণক 3, অর্থাৎ কোন রাশির পূর্ণ অংশে অক সংখ্যা যত তাহা হইতে 1 কম হইবে উহার লগারিদ্মের পূর্ণক।

83. With
$$10^{-1} = \frac{1}{10} = \cdot 1$$
 .: $\log \cdot 1 = -1$ $10^{-2} = \frac{1}{100} = \cdot 01$.: $\log \cdot 01 = -2$ $10^{-3} = \frac{1}{1000} = \cdot 001$.: $\log \cdot 001 = -3$

মনে কর যে, log '03 নির্ণয় করিতে হুইবে।

এখন যেহেতু '01<03<1 ... $\log .01<\log .03<\log .1$ অর্থাৎ $\log .03$, -2 অপেকা বড় এবং -1 অপেকা ছোট হইবে,

∴ log '03= -2+ দশমিকা'শ,
 ইহার পূর্ণক ঝণাত্মক অর্থাৎ -2 এবং অংশক ধনাত্মক।

এখানে দেখ, দশমিক বিন্দু এবং প্রথম সার্থক আছের মধ্যে যতগুলি শৃষ্ঠ কাবে সেই শৃষ্ঠ সংখ্যা অপেকা 1 বেনী পূর্ণক হইবে এবং তাহা ঋণাত্মক হইবে। ভাষা (i) $\log 234 = -1 + 2$ একটি দশমিক ভগ্নাংশ, এখানে পূর্ণক -1

- (ii) $\log 0.0234 = -2 +$, , where $\sqrt{9} = -2$

34. পূর্ণক বাহির করিবার নির্ম

(i) যদি রাশিটি 1 হইতে বড় হয়, তবে

রাশির পূর্ণ অংশে যতগুলি অন্ধ থাকিবে তাতা অপেকা 1 কম হইবে উহার লগারিদমের পূর্ণক।

(ii) যদি রাশিটি 1 হইতে ছোট হয়, তবে

দশমিক বিন্দৃ হইতে প্রথম সার্থক অক্ষের মধ্যে যতগুলি শ্রু থাকিবে, তাহা অ পক্ষা 1 বেনী হইবে লগারিদমের পূর্ণক এবং তাহা ঋণাতাক হইবে।

35. অংশক (Mantissa) বাহির করিবার নিয়ম

পুস্তকের শেষে লগ তালিকাটি (log table-টি) দেখ। উহাতে দ্শমিক 4 শ্বশ্ব কভিপয় সংখ্যার লগারিদ্ম দেওয়া আছে।

ঐ তালিকায় প্রথম তত্তে নীচে নীচে মোটা অক্ষরে লেখা আছে 10 হইতে 99 পর্যন্ত। তালিকার মাথার উপরে মাঝারি অক্ষরে 0 হইতে 9 পর্যন্ত এবং তারও পরে ছোট অক্ষরে 1 হইতে 9 পর্যন্ত লেখা আছে। এই মাথার দাবির নীচে এবং বামের মোটা সংখ্যার ভান দিকের সারিতে প্রতি ঘরে যে সব সংখ্যা আছে তাহা মোটেই পূর্ণ সংখ্যা নহে। প্রতিটি সংখ্যার আগে দশমিক বিন্দু আছে ধরিয়া লইতে হইবে, অর্থাৎ যদি লেখা থাকে 0043, তবে ব্রিবে ইছা 0043, ইত্যাদি।

এখন লগ তালিকা হইতে কি প্রকারে কোন সংখ্যার লগের অংশক বাহিত্র করা যায় তাহা বোঝান যাইতেছে।

- (i) মনে করা যাক 37এব লগের অংশক বাহির করিতে হইবে:— প্রথম স্তম্ভের 37এর পরই মাথার উপরে 0-এর স্তম্ভের নীচে আছে 5682. অতএব, 37এর লগের অংশক হইবে '5682.
- (ii) 374এর লগের অংশক দেখিতে হইলে 37এর পর সোজা ভান দিকের সারিতে আঙ্গুল লইয়া গিয়া থামাইতে হইবে দেই ঘরে যে ঘরের মাধার উপরে Elc. M. (X)—10

আছে 4. ঐ ঘরে সংখ্যা লেখা আছে 5729; স্করাং 374-এর লগের অংশক ছইবে '5729.

(iii) 3746 व्यर्श 4 व्यक्ति मिष्टे मः शांत अरगंत व्यः मक ।

প্রথম তিনটি অন্ব 374এর লগের উপরোক্ত নিয়মে অংশক '5729; দংখ্যাটির চতুর্থ অন্ব 6, দেই জন্ম 37এর পর সোজা তান দিকের শেষে যে ছোট ছবচ্ছে 1 হইতে 9 পর্যন্ত আছে তাহার 6-এর স্তন্তের নীচে লেখা আছে 7 অর্থাৎ '0007, এখন '0007 এবং '5729 ঘোগ করিলে পাওয়া ঘায় '5736. ইহাই 3746এর লগের অংশক।

खहेरा : 3746 कद नरभद्र भूर्वक 3 अवर जरमक '5736.

 $\log 3746 = 3.5736$.

তদ্ৰপ log 37=1.5682 এবং log 374=2.5729.

36. যে সব সংখ্যার অঙ্গুলি সমান এবং একই ভাবে দাজান আছে ভুগু দশমিক বিন্দুর স্থান পৃথক্, তাহাদের সকলেরই লগের অংশক সমান।

আমবা বাহির করিয়াছি log 3746=3'5736.

এখন log 374.6=log = 146

 $= \log 3746 - \log 10 = 3.5736 - 1 = 2.5736$;

 $\log 37.46 = \log \frac{374.6}{1000}$

 $= \log 3746 - \log 100 = 3.5736 - 2 = 1.5736;$

1

 $\log 3.746 = \log \frac{3.746}{1000}$

 $=\log 3746 - \log 1000 = 3.5736 - 3 = 5736$

 $\log 3745 = \frac{3746}{10000}$

 $=\log 3746 - \log 10000 = 3.5736 - 4$

=3+5736-4=5736-1=15736.

জন্তব্যঃ log '3746 এর পূর্ণক —1 এবং অংশ ক '5736.

ইহাকে—1.5736 লিখিলে বোঝা যায় যে 1.5736 সমস্তটাই ঋণাত্মক। কিন্তু আংশক ঋণাত্মক নয়, শুধু পূর্ণক ঋণাত্মক। শুধু পূর্ণক ঋণাত্মক ইহ বুঝাইবার জন্ম 1 এর মাথার উপর একটি রেখা টানিয়া দিয়া পরে দশমিক বিদ্ এবং আংশক লেখা হয়। এই রেখাকে বলা হয় Bar আর্থাৎ I হইল bar 1 ত হইল bar 2 ইন্ড্যাদি এবং ইহাতে ঐ 1 ও 2 ঋণাত্মক বুঝায়।

37. Antilogarithm or Antilog

কোন সংখ্যা m-এর যদি লগারিদ্ম্ n হর, ভবে m-কে n-এর র্যান্টিলগারিদ্ম বা র্যান্টিলগ বলে। যথা,

log 37'46=1'5736, : 1'5736 এর ম্যান্টিলগারিল্ম হইবে 37'46.

38. Antilogarithm वाहित कविवाद निषम।

Antilog table-এর প্রথম সারিতে দশমিক বিন্দুর পরে তুইটি আরু দেওরা আছে। ইতা লগারিদমের অংশকের প্রথম তুইটি আরু।

- (i) মনে কর, 1.5736 এর Antilogarithm বাহির করিতে হটবে। ইহার অংশক '5736, কাজেই '57এর ডান দিকে এবং যে ঘরের মাধার উপরে 3 আছে সেট ঘরে সংখ্যা আছে 3741, এই রেখার আরও ডানদিকে 6-এর নীচে আছে 5; এই 5, 3741এর সহিত যোগ করিলে পাওয়া যায় 3746.
- ∴ '5736 এই অংশকের জন্ত পাওয়া গেল 3746; যেতে ৄ 1'5736এর পূর্বক 1, ∴ ইতা যে সংখ্যার লগারিদ্ম ভাতার পূর্ব সংখ্যার তইটি অক আছে।
 - : 1'5736-এর Antilogarithm 37'46 ছইল : তদ্ধপ 2'5736-এর Antilogarithm 374'6 এবং 2'5736-এর Antilogarithm '03746,
 - (ii) '5378এর মান্টিনগ কত ? বেহেতু, — '5378=-1+1- '5378 =-1+'4622=1'4622
 - ∴ '5378এর ম্নান্টিলগ=T'4622 এর ম্নান্টিলগ= '2898.

উদাহরণমালা 12 (b)

- **Set**. 1. Find the logarithm of (a) 78, (b) 324, (c) 1.362 and (d) .035.
- (a) 78 সংখ্যাটি ছুই অঙ্কের বলিয়া উহার লগের পূর্ণক হুইবে 1. এক্ষণে লগ ডালিকা হুইডে লগ 78-এর অংশক নির্ণয়ের জন্ম লগ 78=লগ 780 ধরিবে। ঐ ডালিকায় 78-এর পর মাধায় 0-র স্তম্ভের নীচে 8921 সংখ্যাটি আছে, হুডরাং অংশকটি হুইল '8921.
 - $\log 78 = 1.8921$.
- (b) 324এর অভ সংখ্যা তিন, স্কতরাং উছার লগের পূর্ণক হইবে 2. একবে লগ ভালিকার 32এর ভান দিকে মাধার 4এর স্তম্ভের নীচে সংখ্যা লেখা আছে 5105.
 - $\log 324 = 2.5105$.

- (c) 1.362এর পূর্ণ সংখ্যার একটি আর থাকার উহার লগের পূর্বক ছটবে (). লগ তালিকায় 13 এব ডানদিকে মাথার প্রথম 6এব স্তম্ভের নীচে 1335 मः शाहि भाहेलाम, जे नाहरन आंत्र छानमिक 24व खरखन नीरह wite 7; 1335+7=1342. $\log 1.362 = 1342.$
- (d) '035 সংখ্যাটিতে প্রথমেই দশমিকের পর একটি শৃত্য পাকায় উহার লপের পূর্ণকটি ঋণাত্মক 2 অর্থাৎ 2 হইবে। এক্ষণে লগ তালিকা হইতে দেখা $\log 035 = \overline{2}.5441.$ যায় log 35এর অংশক = '5441.
- Gw. 2. Using table find the antilog of (a) I 2463 and (b) - 2.8254.
- (a) 1.2463এর অংশক '2463; মাণ্টিলগ ডালিকায় '24এর ডান্চিকে ষে ঘরে স্তান্তের মাধার উপরে 6 আছে দেই ঘরে সংখ্যা আছে 1762. এই বেখার আরও ডানদিকে 3এর স্তান্তের নীচে আছে 1; 1762এর সহিত ঐ 1 যোগ করিয়া হইল 1763.
 - ∴ 2463 এই অংশকের জন্ম পাওয়া গেল 1763; · T·2463এর পূর্ণক T.
- : ইচা যে সংখ্যার লগ ভাহাতে পূর্ণ সংখ্যা নাই এবং ভাহার দশ্মিকেত্র পদ্ম প্রথম অফটি দার্থক অক।
 - 1'2463এর নির্ণেয় মাণ্টিলগ='1763.
 - (b) -2.8254 = -3 + 1 .8254 = -3 + .1746 = 3.1746.

ষ্যান্টিৰগ ভালিক। হইতে দেখা যায় '1746এর ব্যান্টিৰগ='1495:

এখানে পূর্ণক টটি ঋণাত্মক, স্থতরাং নির্ণেয় Antilogo দশমিকের পর তুইটি শুক্ত দিয়া সংখ্যাটি আরম্ভ হইবে।

ं निर्देश Antilog='001495.

Sw). 3. Using log tables find the value of $\frac{1}{(1.045)^{20}}$. I P. U. '50]

$$x = \frac{1}{(1.045)^{20}}$$

মতন কৰ,
$$x = \frac{1}{(1.045)^{20}}$$

$$\therefore \log x = \log \frac{1}{(1.045)^{20}} = \log 1 - \log (1.045)^{20}$$

$$= \log 1 - 20 \log 1.045 = 0 - 20 \times .0191 = -.382$$

$$= -1 + 1 - .382 = -1 + .618 = \log .4150$$
(য্যান্টিৰণ ডাৰিকা ছইডে)

∴ x='415. অতএব, নির্ণের মান='415.

Get. 4. Using log tables find the value of $\frac{\sqrt[5]{2\cdot415}}{(0\cdot824)^4}$ [P. U. 1948]

মনে কৰ,
$$x = \frac{5\sqrt{2\cdot415}}{(0\cdot824)^4}$$
, $\therefore \log x = \log \frac{5\sqrt{2\cdot415}}{(0\cdot824)^4}$

$$= \log (2\cdot415)^{\frac{1}{5}} - \log (\cdot824)^4$$

$$= \frac{1}{5} \log 2\cdot415 - 4 \log \cdot824$$

$$= \frac{1}{5} \times 0\cdot3829 - 4 \times 1\cdot9159$$

$$= \cdot0765 + 4 - 3\cdot6636 = \cdot4129$$

$$= \log 2\cdot587 \text{ (Antilog ডালিকা হইডে)}$$

∴ x=2.587, ∴ নির্ণেয় মান=2.587.

EV1. 5. If $\log x = 2.5785$, find x.

এথানে প্রদান লগের পূর্ণকটি 2, স্করাং নির্ণেশ্ব সংখ্যার অথপ্তাংশ 3 অঙ্কের হুইবে।

একণে, পূর্ণক 2 ছাড়িয়া দিয়া প্রদত্ত অংশক '5785 এর Antilog নির্ণয় করিতে হইবে। Antilog ভালিকা হইতে পাই বে, যে সংখ্যার লগের অংশক '5785 ভাহার দার্থক অন্ধ্যনি হইল 3788.

$$\therefore 2.5785 = \log 378.8, \\ \therefore x = 378.8.$$

6. Find the value of $(1.035)^{-1.6}$ from the log table.

∴
$$\log x = \log (1.035)^{-1.6} = -16 \log 1.035 = -16 \times .0149$$

$$= -.2384 = -1 + 1 -.2384$$

$$= -1 + .7616 = \overline{1.7616}$$

$$= \log .5776 \text{ (Antilog ডালিকাহটডে)}$$
∴ $x = .5776$, ∴ নির্ণেয় মান = .5776.

3.78 \times 032 \times 109.2 \times 19.895 00078 \times 981

এক্ষণে 2·4195—(1·8838)=2·4195+1—·8838=2·5357.

- : Antilog 2.5357=343.4,
- :. নির্ণেয় মান = 343·4.

3. Find the square root of '0265.

$$\sqrt{0265} = (0265)^{\frac{1}{2}}$$
. $9779 \log (0265)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log 0265$
= $\frac{1}{2} \times 2423 = 12116 = \log 1628$.

 $\therefore (0.0265)^{\frac{1}{2}} = 1628.$ \therefore নির্ণেশ্ব বর্গমূল = 1628.

GY. 9. Find (to the nearest rupee) the amount at compound interest on Rs. 2150 for 3 years at 5%.

[বাষিক 5% স্তদে 3 বৎসরে 2150 টাকার সম্প চক্রবৃদ্ধি আসন্ন টাকার নির্ণিষ্কর।]

সমূল চক্রবৃদ্ধি = আসল
$$\times \left(1 + \frac{813}{100}\right)^{3 \times 913}$$

$$= 2150 \times (1 + \frac{5}{100})^3 = 2150 \times (1.05)^8.$$

$$= 3.3324 + 3 \times .0212 = 3.3960 = \log 2489.$$

∴ নিৰ্ণেশ্ব সমূল চক্ৰবৃদ্ধি=2489 টাকা।

341. 10. The population of a town is 3000. If it increases annually at the rate of 10%, what will be the population at the end of 3 yrs.?

[কোন শহরের লোকসংখ্যা 3000; উহা যদি প্রতি বংসর 10% হাবে বৃদ্ধি শক্ষ, তবে 3 বংসর অন্তে উহার লোকসংখ্যা কত হইবে?]

নিৰ্ণেষ্ট লোকসংখ্যা= $3000 \times (1 + \frac{10}{100})^3 = 3000 \times (1 \cdot 1)^3$. একণে $\log \{3000 \times (1 \cdot 1)^3\} = \log 3000 + 3 \log 1 \cdot 1$ = $3 \cdot 4771 + 3 \times 0414 = 3 \cdot 6013 = \log 3993$.

∴ निर्ণেয় লোকসংখ্যা=3993.

खेशां ह्या वाला 12 (C)

1. Find the number of digits in $(6)^{25}$, having given $\log 2=3010$ and $\log 3=4771$.

$$log (6)^{25} = 25 log 6 = 25 log (2 \times 3) = 25 (log 2 + log 3)$$

= 25 ('3010+'4771)= 20 \times '7781 = 19'4525.

ষেহেতু $\log (6)^{25}$ এর পূর্ণক=19, হুতরাং $(6)^{25}$ রাশিটিতে মোট 20টি অন্ত আছে।

EV1. 2. Find the position of the first significant figure in the value of 2^{-30} ; given $\log 2 = 3010$.

 $[2^{-50}$ এর মানে প্রথম সার্থক অফ কোন্টি ? দেওয়া আছে $\log 2=3010.$] মনে কর, $x=2^{-30}$.

$$\log x = \log 2^{-30} = -30 \times \log 2 = -30 \times 3010$$
$$= -9.03 = -10 + 1 - 0.03 = \overline{10.97}.$$

এথানে $\log x$ অর্থাৎ $\log 2^{-30}$ এর পূর্ণক $=\overline{10}$,

স্তত্ত্বাং প্রথমেই দশমিকের পর শৃত্য সংখ্যা=10-1=9.

অতএব, 2⁻³⁰ বাশিটির প্রথম সার্থক অঙ্ক চইবে দশ্ম আছ।

3. Find the logarithm of 00015, having given $\log 2 = 30103$ and $\log 3 = 4771213$. [H. S. '63 Compl.]

 $\log \ 00015 = \log \frac{15}{10^5} = \log 15 - \log 10^5 = \log (3 \times 5) - 5 \log 10$

$$= \log 3 + \log \frac{10}{2} - 5 = \log 3 - \log 2 + \log 10 - 5$$
$$= 4771213 - 30103 + 1 - 5 = 41760913.$$

Find the value of $\sqrt[5]{35\cdot28}$, given log 2=3010, log 3=4771, log 7=8451 and log 203 9=2 3095.

মনে কর, $x = \sqrt[5]{35.28}$.

$$\log x = \log \sqrt[5/35 \cdot 28] = \log \left(\frac{3528}{10^2}\right)^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5} \log \left(\frac{2^3 \times 3^2 \times 7^2}{10^2}\right)$$

$$= \frac{1}{5} [3 \log 2 + 2 \log 3 + 2 \log 7 - 2 \log 10]$$

$$= \frac{1}{5} [3 \times 3010 + 2 \times 4771 + 2 \times 8451 - 2 \times 1]$$

$$= \frac{1}{5} [9030 + 9542 + 16902 - 2]$$

$$= \frac{1}{5} \times 1.5474 = 3095.$$

ে x=2.039. $\therefore 3095$ (প্রমৃত্য), $\therefore \log 2.039=3095$; $\therefore x=2.039$. $\therefore 5\sqrt{35.28}=2.039$.

37. 5. Given $\log_{10}2 = 30103$, $\log_{10}3 = 47712$ and $\log_{10}7 = 84510$, find the logarithm of 108 to the base 7 correct to 3 decimal places.

আমবা জানি, $\log_a M = \frac{\log_b M}{\log_b a}$. [অফ্ছেদ 29(d)এর অফ্সিকাস্ত · · · (2)]

$$\log_{7} 108 = \frac{\log_{10} 108}{\log_{10} 7} = \frac{\log_{10} (2^{2} \times 3^{3})}{\log_{10} 7} = \frac{2 \log_{10} 2 + 3 \log_{10} 3}{\log_{10} 7}$$

$$= \frac{2 \times 30103 + 3 \times 47712}{84510} = \frac{2.03342}{84510}$$

=2:406 (3 দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত আদর মান)।

38019180, find log 633743 and find the number whose logarithm is 3.8019136.

 $\log 6337.4 = 3.8019111$

 $\log 63374 = 4.8019180$ (i)

অফুরপে, log 63375=4.8019180 ··(ii)

(ii) হইতে (i) বিষোগ করিয়া

log 63375 = 4.8019180log 63374 = 4.8019111

.. 1এ জন জন্ত = '0000069

ङ उवार, मरथा। ि 1 वृद्धि भारेटन नगाविषय वृद्धि भाव '0000069.

[भाषांद्रवं है हो अवान करा हम् "1 वद् ष्मग्र व्यवद 69" वहें जारव ।]

log 63'3743এর মান বাহির করিতে হইবে।

প্রথমত: log 63374'3 লও। ইহা (i) অপেকা '3 বেশী !

: 1এর জন্ম অন্তর=69

 \therefore '3,,,, = '3×69=20'7=21.

 $\log 63374^{\circ}3 = 4.8019111 + .0000021 = 4.8019132.$

অতএব, log 63·3743=1·8019132.

আবার, 4:8019136 সংখ্যাটি 4:8019111 এবং 4:8019180 এর মধ্যবজী এবং (i)এর সহিত অন্তর 25.

69 अहत हम 1यर जन

্ৰ 25 " " ইটু ৰা 36 -- এর জন্ম

 $\log 6337436 = 48019136$.

3'8019136 এর পূর্ণক 3, কিন্তু অংশক = log 63374'36 এর অংশক। অভন্তন, নির্ণেয় সংখ্যা = '006337436.

from the equation, $6^{3-4x}.4^{x+5}=8$. Given, $\log 2=3010300$, $\log 3=4771213$. [C. U. '38]

[6³⁻⁴2.4²⁺⁵=8 সমীকরণ হইডে ৯এর ছই দশমিক অহ পর্যন্ত মান নি**র্ণন্ত** কর, দেওরা আছে log 2= 3010300 ও log 3= 4771213.]

প্রদান স্থীকরণের উভয় পক্ষের লগ লইয়া পাওয়া যায়,

$$\log (6^{3-4x} \times 4^{x+5}) = \log 8$$
,

41.
$$\log 6^{3-4x} + \log 4^{x+5} = \log 2^3$$
,

41,
$$(3-4x) \log (2\times3)+(x+5) \log 2^2=3 \log 2$$
,

$$41, \quad (3-4x)(\log 2 + \log 3) + 2(x+5) \log 2 = 3 \log 2,$$

$$\sqrt{4}$$
, $x(-4 \log 2 - 4 \log 3 + 2 \log 2)$

$$=-3 \log 2-3 \log 3-10 \log 2+3 \log 2$$
,

$$\pi_1, \quad x(4 \log 3 + 2 \log 2) = 10 \log 2 + 3 \log 3,$$

41,
$$x = \frac{10 \log 2 + 3 \log 3}{4 \log 3 + 2 \log 2} = \frac{10 \times 3010300 + 3 \times 4771213}{4 \times 4771213 + 2 \times 3010300}$$

=1.77 (ছুই দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত আদর মান) ৷

341. 8. Solve the equation :

$$2^{x}=3^{y}$$
 and $2^{y+1}=3^{x-1}$.

Given log 2= 3010, log 3= 4771. [C. U. '42]

প্রদত্ত সমীকরণ তুইটিতে উভয় পক্ষের লগ লইয়া পাওয়া যায়,

$$\log 2^x = \log 3^y$$
, at, $x \log 2 = y \log 3 \cdots (i)$

$$\log 3^{x-1} = \log 2^{y+1}, \quad \text{al}, \quad (x-1) \log 3 = (y+1) \log 2,$$

$$x \log 3 - y \log 2 = \log 3 + \log 2 \cdots (ii)$$

(i) হইতে পাওয়া যায়,
$$x = \frac{y \log 3}{\log 2}$$
.

x-এর এই মান (ii)তে বদাইয়া পাওয়া যায়,

$$\frac{y \log 3}{\log 2} \times \log 3 - y \log 2 = \log 3 + \log 2$$
,

$$41, \quad y \frac{\{(\log 3)^2 - (\log 2)^2\}}{\log 2} = \log 3 + \log 2,$$

$$\frac{3}{\log 3 - \log 2} = \frac{3010}{4771 - 3010} = \frac{3010}{1761} = 1.7 \text{ (edit)}$$
which is,
$$x = \frac{y \log 3}{\log 2} = \frac{\log 3}{\log 2} \times \frac{\log 2}{\log 3 - \log 2}$$

$$= \frac{\log 3}{\log 3 - \log 2} = \frac{4771}{1761} = 2.7 \text{ (edit)}$$

 $\therefore \text{ faces } x = 2.7$ y = 1.7

Exercise 10 (B)

[Wherever required the following values may be used ?

$$\log 2 = 3010300$$
, $\log 3 = 4771213$, $\log 7 = 8450980$, $\log 11 = 10413927$.

- 1. Find the number of digits in [অৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কর]:
- (i) 3^{17} (ii) 2^{25} (iii) 5^{25} [C. U. '47]
- (iv) 18^{30} (v) 875^{16} (vi) $2^{200} \times 3^{10}$.
- 2. Find the number of zeroes between the decimal point and the first significant figure in:

[দশমিক বিন্দু ও প্রথম দার্থক অঙ্কের মধ্যে কভগুলি 0 আছে নির্ণয় কর।]

(i)
$$(.0012)^{2.0}$$
 (ii) $(.024)^{1.5}$ (iii) $(\frac{1}{3})^{1.0.0}$ (iv) $(\frac{1}{4.05})^{8}$ (v) $(16.8)^{-1.2}$ (vi) $(.0259)^{5.0}$.

- 3. Find the logarithm of the following:
- (i) 45 [C. U. '51] (ii) 375 (iii) '015 [H. S. '61]
- (iv) '04312 (v) $('405)^{\frac{1}{6}}$ [H.S. '64 Compl.] (vi) $\left(\frac{5}{72}\right)^{-\frac{1}{5}}$.
 - 4. Calculate the numerical value (দাং থামান নির্ণয় কর) of

(a)
$$\log \left\{ \frac{(10.8)^{\frac{1}{2}} \times (.24)^{\frac{5}{3}}}{(90)^{-2}} \right\}$$
 [H. S. '65]

(b) $\log \left\{ \frac{(7.2)^3 \times (.016)^4}{\binom{6}{5}^{1.5}} \right\}$ H. S. '65 Compl.]

given $\log 2 = 3010300$ and $\log 3 = 4771213$.

- 5. Find, correct to 3 decimal places the value of:
 - (i) logarithm of 40 to the base 12,
 - (ii) ", ", 77 to ", 3, (iii) ", ", 2/6 to ", ", 6,

6. Simplify:
$$\log \sqrt[4]{729 \sqrt[3]{9^{-1} \cdot 27^{-\frac{4}{3}}}}$$
.

- 7. Find the value of:
- (a) $\sqrt[5]{.00000165}$, given $\log_{10} 165 = 2.2175$ and $\log_{10} 6974 = 3.8435$. [H. S. 64]
- (b) $\begin{cases} \frac{(\cdot32)^8 \times (625)^4}{(\cdot00432)^2 \times (\cdot3125)^3 \times 25} \end{cases}^{\frac{1}{3}}, \\ \text{given log } 2 = \cdot3010300, \text{ log } 3 = \cdot4771213 \\ \text{and log } 259569 = 5\cdot4142524, (\text{ correct to 7 places of decimals}).}$ | H. S. '671 |
 - 8. Find the 7th root of 3.528, having given log 2=.3010300 log 3=.4771213 log 7=.8450980

and log 1197.342 = 3.0782184.

- 9. (a) Find the value of $\log [(2.7)^3 \times (.81)^{\frac{4}{5}} \div (.90)^{\frac{5}{4}}]$, given $\log 3 = .4771213$. [C. U. '46; H. S. '67 Compl.]
- (b) Simplify:— $\log_{10} 2 + 16 \log_{10} \frac{16}{15} + 12 \log_{10} \frac{25}{24} + 7 \log_{10} \frac{81}{80}.$ [H. S '66]
- 10. (a) Given log 69714 = 4.8433200 and log 69715 = 4.8433262, find log (.000697145)¹/₅.
- (b) Given log 8.6717=.9381042 and log 8.6718=.9381093, find log 86717.6.
- 11. (a) If log 7.7215='8877017 and log 7.7216='8877073, find the number whose logarithm is 2.8877034.
- (b) Given $\log 14673 = 4.1665189$ and $\log 14674 = 4.1665485$, find the antilog of 3.1665396.
- 12. The logarithm of a certain number to a certain base is 6 and the logarithm of 8 times the number to the base formed by the product of the first base and 25 is 3. Find the first base.

 [H. S. '63 Compl.]

[কোন একটি নিধানে কোন একটি সংখ্যার লগারিদ্য 6 এবং প্রথম নিধান ও 25এর গুণফল নিধান হইলে ঐ সংখ্যাটির ৪ গুণ সংখ্যার লগারিদ্য হয় 3, প্রথম নিধানটি নির্ণয় কর।]

13. (a) If the present population of a town be 6000 and if it increases annually at the rate of 5%, what will be the population in 2 yrs.?

[Given $\log 1.05 = .0212$ and $\log 1103 = 3.0424$]

িকোন দেশের বর্তমান লোকদংখা। 6000 এবং উহা বংসায়ে 5% হারে বৃদ্ধি পায়। ছই বংসার অস্তে উহার লোকদংখ্যা কত হইবে? দেওয়া আছে, log 1:05='0212 e log 1103=3:0424.]

(b) If the number of persons born in any year be $^3_{80}$ th. of the whole population at the commencement of the year and the number of those who die be $^1_{40}$ th. of it, find in what time the population will be doubled.

[Given $\log 2 = 30103$ and $\log 3 = 47712$]

[যদি যে কোন বংসরের প্রারম্ভে যে লোকসংখ্যা থাকে সেই বংসরে ভাহার $\frac{1}{80}$ ভাগ জনায় ও $\frac{1}{40}$ অংশ মারা যায়, তবে কত বংসরে লোকসংখ্যা বিগুণ হইবে ? দেওয়া আছে $\log 2 = 30103$, $\log 3 = 47712$.]

14 Solve the equations, [Using the value of log 2, log 3 etc. given above] and give the resuls correct to 2 places of decimals:—

[প্রথমেই প্রদত্ত log 2, log 3 প্রভৃতি মানগুলির দাহাযো নিমের সমীকরণগুলির সমাধান কর (আদম গ্রুই দুশমিক আছে):]

(a) $3^x = 2$ [C. U. '27]

(b) $2^{x}.3^{2x} = 100$. [C. U. '25]

(c) 6^{3-4x} . $4^{x+5}=8$ [C. U. '38, '45]

(d) $7^{3x+2}+4^{x+2}=7^{3x+1}+2^{2x+6}$ [C. U. '41]

(e) $2^x7^y = 80000$, $3^y = 500$ correct to 4 decimal places [C. U. '47]

(f) $5^{\alpha+1}=6^{\nu}$, $2^{\alpha+\nu}=3^{\alpha-\nu}$.

15. If $a^{3-x} b^{5x} = a^{x+5} b^{3x}$, show that $x \log \left(\frac{b}{a}\right) = \log a$. [C. U. '37]

39. Slide Rule

শিলেবাদে নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে যে, 'Use of Slide Rule may be encouraged.' অতএব, শিক্ষক মহাশয়গণ এই Slide Rule-এর প্রয়োগবিধি এবং উহার দাহায়ে কিরপে বিবিধ অঙ্কের দমাধান করা যায় তাহা ছাত্রগণকে শিক্ষা দিবেন—ইহাই উদ্দেশ্য। এই Ruleটি Engineering ও নানাবিধ বৈজ্ঞানিক গবেষণায় কোন নির্ণেয় রাশি বাহির করিতে ব্যবহার করা হয়। এই Slide Ruleটি কি তাহা বলা হইতেছে, কিন্তু ইহা শিক্ষাথীদিগকে দেখাইয়া ইহার প্রয়োগবিধি শিখাইতে হইবে।

ছাত্রেরা যে Foot Rule ব্যবহার করিয়া থাকে, Slide Rule তাহা হইতে সভস্ন এক প্রকার মাপক। ইহার দৈখ্য সাধারণতঃ Foot Rule-এর মন্ত 1 ফুট হইয়া থাকে। ইহা ফুটকল অপেকা কিছু বেশী পুরু ও চঙ্ডা।

Slide Rule-এর উপরদিকে একটি এবং উহার তৃই পাশে নীচের দিকে তৃইটি অংশ আছে। উপরের অংশে দৈর্ঘ্য বরাবর করেকটি সারিতে বিভিন্ন সংখ্যা লেখা আছে। ঐ সংখ্যা সারিগুলির সাহায্যে গুণফল, ভাসফল, বর্গমূল, ঘনমূল, বৃত্তের ক্ষেত্রফল. e², Antilog এবং বিভিন্ন ঘাতের মান সাধারণত: 3 দশমিক অস্ক পর্যন্ত গুল্ধ) পাওয়া যায়। আর, দৈর্ঘ্য বরাবর তৃই দিকের ধার তৃইটিতে সমূখ ভাগের সংখ্যাগুলি হইতে যে কোন কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (sin, cos, tan প্রভৃতি) নির্ণয় করা যায়। অপর ধারের সংখ্যাগুলি হইতে যে কোন সংখ্যার ক্যারিদ্ম্ পাওয়া যায়।

এই Slide Ruleএর আবার হুইটি অংশ আছে—একটি অংশ স্থির, অপরটি
সচল অর্থাৎ উহাকে ডান দিকে বা বাম দিকে ইচ্ছামত সরাইয়া যে কোন
সংখ্যার কাছে আনা যায়, এইজন্ম নাম Slide Rule হইয়াছে। এভদ্তিয় ইহার
আর একটি স্বচ্ছ অংশ আছে, উহাকে cursar বলে। উহার ডানদিকে বা
বামদিকে আবশুক মত সরাইয়া নির্ণের রাশি বা উত্তর স্থির করা হয়।

অতএব, এই Slide Rule-এর বিশেষত্ব বা গণিত বিভায় ইহার প্রয়োজনীয়তা সহজেই বুঝা যায়।

Irrational Quantities (অমূলদ রাশি)

40. পূর্বে করণী (surd) বা অমূলদ রাশি সহস্কে আলোচনা করা হইরাছে। ভোমরা জান, যে-সংখ্যাকে চুইটি পূর্বসংখ্যার অন্নপাতে প্রকাশ করা যায় না, তাহাকে করণী বা অমূলদ সংখ্যা বলে। যে-রাশিতে এক বা একাধিক করণী থাকে ভাছাকে অম্লন্ধ রাশি বলে।
এইদব বিষয় পূর্ব-শ্রেণীতে ভোমরা শিথিয়াছ। এথানে দ্বিশান্ত করণীর
কভিপন্ন উপপাত্ত সম্বন্ধ আলোচনা করা হইতেছে।

41. দ্বিঘাত কর্মনী সম্বন্ধে কতিপর উপপাত্ত

(a) ছইটি এক জাতীয় ছিঘাত করণীর গুণফল ও ভাগফল মৃলদ

ইইবে।

প্রামাণ : মনে কর, $a\sqrt{x}$ ও $b\sqrt{a}$ হইটি একজাভীয় করণী। উহাদের ভাষ্ট হঠন $(a\sqrt{x}\times b\sqrt{x})$ বা abx এবং ইহা মূলদ।

উহাদের ভাগফল হইল
$$\frac{a\sqrt{x}}{b\sqrt{x}}$$
 বা $\frac{a}{b}$, ইহাও মূলদ।

(b) বিপরীতক্রনে, যদি ছুইটি করণার গুণফল ও ভাগফল মূলদ হয়, তবে করণা তুইটি এফ জাতীয় হুইবে।

প্রামাণ ঃ মনে কর, চুইটি করণী \sqrt{x} ও \sqrt{y} এর গুণফল একটি মূলদ বাশি p.

অভএব,
$$\sqrt{x} \times \sqrt{y} = p$$
, \therefore $\sqrt{x} = \frac{p}{\sqrt{y}} = \frac{p}{y}$. \sqrt{y}

= একটি মৃশদ বাশি $\left(rac{p}{y}
ight) imes\sqrt{y}$. অভএব, \sqrt{x} ও \sqrt{y} একজাতীয় কবণী।

ভাগফল সম্বন্ধেও অনুরূপে প্রমাণ করা যায়।

অনুসিদ্ধান্ত: হইটি ভিন্ন জাতীয় ছিঘাত করণীর গুণফল ও ভাগফৰ স্মানন হইবে।

II. একটি দ্বিষাত করণী কথনও একটি মূলদ রাশি ও একটি দ্বিষাত করণীর যোগফল বা স্বস্তুরফলের সমান হইতে পারে না।

প্রমাণঃ যদি সম্ভব হয়, মনে কর $\sqrt{a}=b\pm\sqrt{c}$.

উভয়পক্ষের বর্গ করিয়া পাই $a=b^2+c\pm 2b$ \sqrt{c} .

$$\therefore$$
 $\sqrt{c} = \pm \frac{a - b^2 - c}{2b}$, ইহা একটি মূলদ বাশি।

এখন দেখা ঘাইতেছে একটি অমৃদদ রাশি একটি মৃদদ রাশির সহিত দমান হুইতেছে, কিছু ভাহা অসম্ভব।

অতএব উপপাত্তি প্রমাণিত হইন :

III. यकि $x+\sqrt{y}=a+\sqrt{b}$ इंद्र अवर यकि x ও a युकान अवर \sqrt{y} ও \sqrt{b} अप्रकान इंद्र, उट्टर x=a अवर y=b इहेट्द ।

প্রমাণ: যদি x, এর সহিত সমান না হর, তবে মনে কর x=a+m. একণে $a+\sqrt{b}=x+\sqrt{y}=a+m+\sqrt{y}$,

- \therefore $\sqrt{b}=m+\sqrt{y}$, অর্থাৎ একটি করণী একটি মূলদ রাশি ও একটি করণীর সমষ্টির সমান হইতেছে, কিন্তু ইহা অসম্ভব।
 - $\therefore x=a$, and detection $\sqrt{y}=\sqrt{b}$ with y=b and y=b

অমুসিদ্ধান্তঃ অহরণে প্রমাণ করা যয়ে যে, যদি $x-\sqrt{y}=a-\sqrt{b}$ হয়, তবে x=a এবং y=b হইবে।

ি জেষ্টব্য ঃ উপপাস্থ III হইতে জানা গেল যে, $x \pm \sqrt{y} = a \pm \sqrt{b}$ এই সাকারের সমীকরণে উভয়পক্ষের ম্লদরাশি হইটি সমান এবং উভয়পক্ষের অম্লদ গাশি হইটিও সমান ধরা যাইবে। অর্থাৎ সমীকরণটি হইটি পৃথক সমীকরণে x = a এবং y = b বিভক্ত করা যায়। একেত্রে অবশ্য \sqrt{y} ও \sqrt{b} প্রকৃতপক্ষে মম্লদ হওয়া আবিশ্যক।

IV. $\sqrt[4]{x} \sqrt{(x+\sqrt{y})} = \sqrt{a+\sqrt{b}} \sqrt[4]{x}$

 $\forall (x-\sqrt{y}) = \sqrt{a} - \sqrt{b} \ \xi \xi (a)$

example: $(x + \sqrt{y}) = \sqrt{a} + \sqrt{b}$,

 $\therefore x + \sqrt{y} = a + b + 2 \sqrt{ab} \text{ (Gos a remainder)},$

 $\therefore x = a + b$ are $\sqrt{y} = 2\sqrt{ab}$

 $\therefore x - \sqrt{y} = a + b - 2\sqrt{ab} = (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2$

 $\therefore \quad \sqrt{(x-\sqrt{y})} = \sqrt{a} - \sqrt{b}.$

জনুসিদ্ধান্তঃ যদি $\sqrt{(x-\sqrt{y})} = \sqrt{a} - \sqrt{b}$ হয়, ভবে $\sqrt{(x+\sqrt{y})} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ হইবে।

V. যদি $\sqrt[3]{(x+\sqrt{y})}=a+\sqrt{b}$ হয়, তবে $\sqrt[3]{(x-\sqrt{y})}=a-\sqrt{b}$ হাইবে।

প্রমাণ ঃ \therefore $\sqrt[3]{(x+\sqrt{y})}=a+\sqrt{b}$, \therefore উভয় পক্ষের ত্রিঘান্ত সইয়া পাই $x+\sqrt{y}=a^3+3a^2\sqrt{b}+3ab+b\sqrt{b}$

[:
$$(\sqrt{b})^3 = (\sqrt{b})^2$$
. $\sqrt{b} = b\sqrt{b}$]
= $(a^3 + 3ab) + (3a^2 + b)\sqrt{b}$.

মতএব, $x=a^3+3ab\cdots(1)$ । উভরপক্ষের মূলদ অংশবর এবং অমূলফ এবং $\sqrt{y}=(3a^2+b)\sqrt{b\cdots(2)}$ অংশবর সমান বলিয়া।

একৰে, (1) হইতে (2) বিষোগ করিয়া পাই
$$x-\sqrt{y}=a^3-3a^2\sqrt{b}+3ab-b\sqrt{b}=(a-\sqrt{b})^3$$
 \therefore $\sqrt[3]{(x-\sqrt{y})}=a-\sqrt{b}$. অনুসদ্ধান্ত ঃ যদি $\sqrt[3]{(x-\sqrt{y})}=a-\sqrt{b}$ হয়, তবে $\sqrt[3]{(x+\sqrt{y})}=a+\sqrt{b}$ হইবে।

42. कन्ननीत्र वर्शगृल निर्गन्न

আমরা জানি যে, $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ এর বর্গ একটি মূলদ রাশি ও একটি অমূলদ রাশির দমষ্ট হইবে, অর্থাৎ $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ এই বর্গকে $x + \sqrt{y}$ এই আকারে প্রকাশ করা যায়। অভএব, $x + \sqrt{y}$ এই আকারের রাশির বর্গমূল $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ আকারের হইবে।

(1)
$$x + \sqrt{y}$$
 এব বর্গমূল নির্ণয় প্রণাগী:

মনে কর, $\sqrt{(x + \sqrt{y})} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$.

উভয়পক্ষের বর্গ করিয়া পাই $x + \sqrt{y} = a + b + 2\sqrt{ab}$.

 $\therefore a + b = x \cdots (1)$

এবং $2\sqrt{ab} = \sqrt{y}$ বা $4ab = y \cdots (2)$
 $\therefore (a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab = x^2 - y$
 $\therefore a - b = \sqrt{x^2 - y} \cdots (3)$.

একাণে, $\therefore a + b = x \cdots (1)$

এবং $a - b = \sqrt{x^2 - y} \cdots (3)$,

: (1) ও (3) যোগ করিয়া পাই $a=\frac{1}{2}(x+\sqrt{x^2-y})$, এবং (1) হুইতে (3) বিয়োগ করিয়া পাই $b=\frac{1}{2}(x-\sqrt{x^2-y})$. অভএব, নির্ণেয় বর্গমূল

$$= \pm \left[\sqrt{\left(\frac{1}{2} (x + \sqrt{x^2 - y}) \right)} + \sqrt{\left(\frac{1}{2} (x - \sqrt{x^2 - y}) \right)} \right].$$

[দ্রুন্টব্য ঃ অনুরূপে $x-\sqrt{y}$ এর বর্গমূল নির্ণয়ের দ্বন্য $\sqrt{(x-\sqrt{y})}$ = $\sqrt{a}-\sqrt{b}$ এইরূপে ধরিবে]

(2) a+ √b+ √c+ √d এর বর্গমূল নির্ণয় প্রাণালী:
 মনে কর, √(a+ √b+ √c+ √d)= √x+ √y+ √z.
 উভয় পক্ষের বর্গ করিয়া পাই
 a+ √b+ √c+ √d=x+y+z+2 √xy+2 √yz+2 √zx.

অভএব, এখানে
$$a=x+y+z$$
, $\sqrt{b}=2\sqrt{xy}$, $\sqrt{c}=2\sqrt{yz}$ এবং $\sqrt{d}=2\sqrt{zx}$.

$$4\pi (4), \quad \sqrt{b} \times \sqrt{c} = 2\sqrt{x}y \times 2\sqrt{y}z. \quad \therefore \quad \sqrt{b}c = 4y\sqrt{x}z,$$

$$\sqrt{b}c = 4y\sqrt{x}z. \quad 2y \quad (: \sqrt{d} = 2\sqrt{x}z), : y = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{b}{d}}.$$

অন্তর্গণে পাওয়া যায় $x=\frac{1}{2}\sqrt{\frac{bd}{c}}$ এবং $z=\frac{1}{2}\sqrt{\frac{cd}{b}}$.

.: নির্ণেয় বর্গমূল

$$=\pm\left\{\sqrt{\left(\frac{1}{2}\sqrt{\frac{bd}{c}}\right)}+\sqrt{\left(\frac{1}{2}\sqrt{\frac{bc}{d}}\right)}+\sqrt{\left(\frac{1}{2}\sqrt{\frac{cd}{b}}\right)}\right\}.$$

বিশেষ জ্বষ্টব্যঃ উপরের বর্গমূল সম্ভব হইবে যদি x, y, zএর যে মানগুলি পাওয়া গিয়াছে তাহাদের সমষ্টি a-র সমান হয় অর্থাৎ যদি a - x + y + z হয়,

अशि यमि
$$a = \frac{\sqrt{bd}}{2\sqrt{d}} + \frac{\sqrt{bc}}{2\sqrt{d}} + \frac{\sqrt{cd}}{2\sqrt{b}}$$
 हत्र,

अर्थार यमि 2a /bcd=bd+bc+cd इस ।

এই সর্ত পূরণ না হইলে উপরের a=x+y+z সর্ত পূরণ হয় না, স্থতরাং ধ্থন রাশিটির বর্গমূল নির্ণয় সম্ভব হইবে না।

छेमाञ्चलयांमा 13

GW. 1. Find the square root of $4+2\sqrt{3}$.

মনে কর,
$$\sqrt{(4+2\sqrt{3})} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$$
.

এক্ৰে, বৰ্গ কৰিয়া পাই $4+2\sqrt{3}=x+y+2\sqrt{xy}$,

:.
$$x+y=4\cdots(1)$$
 are $2\sqrt{xy}=2\sqrt{3}$, with $xy=3\cdots(2)$

$$\therefore (x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy = (4)^2 - 4 \times 3 = 4,$$

$$\therefore x-y=\pm 2\cdots(3)$$

একণে, x+y=4 এবং $x-y=\pm 2$, \therefore সমীকরণম্বন্ধ সমাধান কবিয়া পাই x=3 এবং y=1; অথবা, x=1 এবং y=3.

:. নির্ণেয় বর্গমূল=
$$\pm (\sqrt{3} + \sqrt{1}) = \pm (\sqrt{3} + 1)$$
.
Elc. M. (X)—11

ি জেপ্টব্য ঃ প্রথমে রাশিটিকে $a+2\sqrt{b}$ এই আকারে পরিণত কৰিয়া এমন ত্ইটি রাশি নির্ণয় কর যাহাদের সমষ্টি a এবং গুণফল bর সমান হয়; ঐ রাশি ত্ইটির বর্গমূলের সমষ্টিই নির্ণেয় বর্গমূল। উপরের উদাহরণে $3\times 1=3$ এবং 3+1=4. \therefore নির্ণেয় বর্গমূল= $\sqrt{3}+1$.]

Get. 2. Find the square root of $7-4\sqrt{3}$.

arter
$$7-4\sqrt{3}=7-2\sqrt{4\times 3}=4+3-2\sqrt{4\times 3}=(2-\sqrt{3})^{8}$$
.

∴ নির্বেয় বর্গমূল = ±(2 – √3).

3. Find the square root of $\sqrt{48} + \sqrt{45}$.

which
$$\sqrt{48} + \sqrt{45} = \sqrt{3}(\sqrt{16} + \sqrt{15}) = \sqrt{3}(4 + \sqrt{15})$$

$$= \sqrt{3} \times \frac{8+2\sqrt{15}}{2} \quad \left[\sqrt{15} \text{ এব সহগ 2 কবিবাব জন্ম } \right]$$

$$= \sqrt{3} \times \frac{5+3+2\sqrt{15}}{2} = \sqrt{3} \times \frac{(\sqrt{5}+\sqrt{3})^2}{2}$$

: নির্ণেয় বর্গমূল =
$$\pm \left\{ \sqrt[4]{3} \times \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{2}} \right\} = \pm \left\{ \sqrt[4]{3} \left(\sqrt{\frac{5}{2}} + \sqrt{\frac{3}{2}} \right) \right\}$$

Gyl. 4. Find the square root of $9x+8y+12\sqrt{2xy}$.

$$9x+8y+12\sqrt{2xy}=9x+8y+2\sqrt{72xy}=(\sqrt{9x}+\sqrt{8y})^2$$

: নির্ণেয় বর্গমূল =
$$\pm (\sqrt{9x} + \sqrt{8y}) = \pm (3\sqrt{x} + 2\sqrt{2y})$$
.

5. Find the square root of $9+2\sqrt{6}+4\sqrt{2}+4\sqrt{3}$.

मत्न क्व,
$$\sqrt{9+2}\sqrt{6+4}\sqrt{2+4}\sqrt{3} = \sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}$$
.

উভয় পক্ষের বর্গ করিয়া পাই 9+2 \ 6+4 \ 2+4 \ /3

$$=x+y+z+2\sqrt{xy}+2\sqrt{xz}+2\sqrt{yz}$$

हैश निक रहेरव यि x+y+z=9, $2\sqrt{xy}=2\sqrt{6}$,

$$2\sqrt{xz}=4\sqrt{2}$$
 এবং $2\sqrt{yz}=4\sqrt{3}$ हम् ।

$$9\pi$$
(4, : $2\sqrt{xy}=2\sqrt{6}$, :, $xy=6$; : $2\sqrt{xz}=4\sqrt{2}$.

$$\therefore xz=8, \text{ at } : 2\sqrt{yz}=4\sqrt{3}, \quad \therefore yz=12.$$

:
$$x^2y^2z^2=6\times 8\times 12=576$$
, : $xyz=24$, : $x=2$, $y=3$, $z=4$ এবং এই মানগুলির দারা $x+y+z=9$ সমীকরণটিও সিদ্ধ হয়।

:. निर्दिश वर्ग मृल =
$$\pm (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}) = \pm (\sqrt{2} + \sqrt{3} + 2)$$
.

Twil. 6. Find the square root of
$$17-6\sqrt{2}+4\sqrt{6}-8\sqrt{3}$$
.

মনে কর,
$$\sqrt{17-6}\sqrt{2+4}\sqrt{6-8}\sqrt{3} = \sqrt{x} - \sqrt{y} + \sqrt{z}$$
.

উভয় পক্ষের বর্গ করিয়া পাই 17-6 /2+4 /6-8 /3

$$=x+y+z-2\sqrt{xy}+2\sqrt{xz}-2\sqrt{yz}$$

हैश मखन हरेत वि x+y+z=17, $-2\sqrt{xy}=-6\sqrt{2}$,

$$2\sqrt{xz}=4\sqrt{6}$$
 at $-2\sqrt{vz}=-8\sqrt{3}$ ET |

অতএব, xy=18, xz=24, yz=48, $\therefore x^2y^2z^2=18\times 24\times 48$,

:.
$$xyz=144$$
, :. $x=3$, $y=6$ and $z=8$.

37. Find the square root of $\frac{1}{2}(3x-1) + \sqrt{2x^2+x-6}$.

প্রদত্ত বাশি=
$$\frac{1}{2}$$
{ $(3x-1)+2\sqrt{2x^2+x-6}$ }
$$=\frac{1}{2}$$
{ $(2x-3)+(x+2)+2\sqrt{(2x-3)(x+2)}$ }
$$=\frac{1}{2}$$
{ $\sqrt{2x-3}+\sqrt{x+2}$ }

$$\therefore$$
 নির্ণেয় বর্গমূল = $\pm \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{2x-3} + \sqrt{x+2} \right)$

[জ্বাত্তীয় এখানে $2x^2+x-6$ এর তুইটি উৎপাদক 2x-3 ও x+2, এই উৎপাদক ব্যের সমষ্টি 3x-1; এই ভাবে সাজান হইয়াছে।]

8. Find the square root of $1+a^2+\sqrt{1+a^2+a^4}$.

প্ৰাপত্ত বাশি=
$$1+a^2+\sqrt{(1+a+a^2)(1-a+a^2)}$$

$$=\frac{1}{2}\{2+2a^2+2\sqrt{(1+a+a^2)(1-a+a^2)}\}$$

$$=\frac{1}{2}\{(1+a+a^2)+(1-a+a^2)+2\sqrt{(1+a+a^2)(1-a+a^2)}\}$$

$$=\frac{1}{6}\{\sqrt{(1+a+a^2)}+\sqrt{(1-a+a^2)}\}^2$$

: নির্ণেয় বর্গমূল =
$$\pm \frac{1}{\sqrt{2}} \{ \sqrt{(1+a+a^2)} + \sqrt{(1-a+a^2)} \}$$
.

ি জ্বন্ত থাত্যক সংখ্যা বা বাশির ছইটি করিয়া বর্গমূল হয়, একটি ধনাত্মক ও একটি ঋণাত্মক। যথা, 4 এর বর্গমূল ± 2 ও -2, কারণ $(\pm 2)^2 = 4$ এবং $(-2)^2 = 4$. জহরূপে $a^2 + b^2 + 2ab$ এর বর্গমূল $\pm (a+b)$, কিন্তু সাধারণতঃ ধনাত্মক বর্গমূলটিই গণ্য করা হয়। তোমরা সমাধানে উভয় বর্গমূলই দেখাইবে।

43. দিপদ করণীর করণীনিরসক উৎপাদক

এই পৃস্তকের প্রথম থণ্ডের করণী অধ্যারে করণী সংক্রাস্ত অনেক বিষয়
আলোচিত হইয়াছে এবং তৎসঙ্গে করণী নিরসক উৎপাদক নির্ণয়ও দেখান
ছইয়াছে। নিমের উদাহরণগুলি দেখ।

उपाद्यन्यामा 14

W. 1. Find the rationalising factor of $\sqrt[p]{x} - \sqrt[p]{y}$.

মনে কর, $\sqrt[p]{x}$ বা $x^{\frac{1}{p}}=a$ এবং $\sqrt[q]{y}$ বা $y^{\frac{1}{q}}=b$.

হুতরাং প্রদত্ত রাশি=(a-b).

এক্ষণে যদি p ও qএর ল. সা. গু. n হয়, তবে a^n ও b^n তুইটিই মূলদ ছইবে, স্তরাং a^n-b^n রাশিটিও মূলদ হইবে।

এখানে n যে-কোন ধনাত্মক জোড় বা বিজোড় পূর্ণসংখ্যা হউক না কেন, a^n-b^n রাশিটি a-b ছারা বিভাজ্য।

- $a^{n}-b^{n}=(a-b)(a^{n-1}+a^{n-2}b+a^{n-3}b^{2}+\cdots+ab^{n-2}+b^{n-1})$ are $a^{n}-b^{n}$ arter a^{n} ,
- (a-b)কে $(a^{n-1}+a^{n-2}b+a^{n-3}b^2+\cdots\cdots+ab^{n-2}+b^{n-1})$ ছারা গুণ করিলে a^n-b^n গুণফলটি মুসদ হইডেছে।

षाउत्, अथात निर्मिष्ठ कड़नी निरमक छे९भाषक

$$=a^{n-1}+a^{n-2}b+a^{n-3}b^2+\cdots+ab^{n-2}+b^{n-1}.$$

জিষ্টব্য: উপরের উদাহরণে $p \in q$ এর ল. সা. গু. n বলিয়া a^n মূলদ বলা হইল কেন তাহা বুঝিয়া লগু। \therefore $p \in q$ এর ল. সা. গু. n, \therefore nকে p বা q দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল অথও দংখ্যা হইবে। মনে কর, ভাগফল হইটি যথাক্রমে m গু. \therefore $a^n = (x^{\frac{1}{2}})^n = x^{\frac{n}{2}} = x^m$ এবং ইছা মূলদ, \therefore a^n মূলদ। অভ্যাপে b^n মুগদ।

উদা. 2. Find the rationalising factor of $\sqrt[m]{a} + \sqrt[n]{b}$ বা $a^{\overline{m}} + b^{\overline{m}}$.

মনে কর, $a^{\overline{m}} = x$ এবং $b^{\overline{n}} = y$; স্থাবাং প্রদান্ত রাশি = x + y.

এখন, যদি m ও n-এর ল. সা. গু. p হয়, তবে x^p ও y^p ছুইটিই মূলদ,
স্থাবাং $x^p + y^p$ মূলদ হুইবে।

(i) p জোড় (even) ছইলে x^p-y^p বাশিটি x+y বাবা বিভাল্য হয় এবং তথন $x^p-y^p=(x+y)(x^{p-1}-x^{p-2}y+\cdots+xy^{p-2}-y^{p-1})$ হইয়া থাকে। অভএব, তথন x+yকে $x^{p-1}-x^{p-2}y+\cdots+xy^{p-2}-y^{p-1}$ হাবা গুণ করিলে গুণফলটি মূলদ হইডেছে।

অতএব, এখানে নির্ণেয় করণী নিরসক উৎপাদক

$$=x^{p-1}-x^{p-2}y+\cdots+xy^{p-2}-y^{p-1}.$$

- (ii) p যদি বিজোড় হয়, তবে $x^p + y^p$ তালিটি x + y ছারা বিভাজা হয় এবং তথন $x^p + y^p = (x + y)(x^{p-1} - x^{p-2}y + \cdots - xy^{p-2} + y^{p-1})$.
 - .. निर्णिय कत्रेगी नित्रमक **উ**९भामक

$$=x^{p-1}-x^{p-2}y+\cdots-xy^{p-2}+y^{p-1}.$$

Sw1. 3. Find the rationalising factor of $\sqrt{2+\sqrt[3]{3}}$.

প্রদন্ত রাশি= $2^{\frac{1}{2}}+3^{\frac{1}{3}}$, এখানে স্চকের ছুইটি ছব 2 ও 3এর π . গা. গু. 6.

মনে কর,
$$a=2^{\frac{1}{2}}$$
 এবং $b=3^{\frac{1}{3}}$; এথানে $a^6=(2^{\frac{1}{2}})^6=2^3=8$, $b^6=(3^{\frac{1}{3}})^6=9$; অতএব a^6 , b^6 এবং a^6-b^6 প্রত্যেকটি মৃশদ। একণে, $a^6-b^6=(a+b)(a^5-a^4b+a^3b^2-a^2b^3+ab^4-b^5)$,

∴ a+bএर कदनी नित्रमक উৎপাদক

$$= a^5 - a^4b + a^3b^2 - a^2b^3 + ab^4 - b^5.$$

∴ ৴2+∜3এর নির্ণেয় করণী নিরসক উৎপাদক

$$= (2^{\frac{1}{2}})^5 - (2^{\frac{1}{2}})^4 \cdot 3^{\frac{1}{3}} + (2^{\frac{1}{2}})^3 \cdot (3^{\frac{1}{3}})^2 - (2^{\frac{1}{2}})^2 \cdot (3^{\frac{1}{3}})^3 + (2^{\frac{1}{2}}) \cdot (3^{\frac{1}{3}})^4 - (3^{\frac{1}{3}})^5$$

$$=2^{\frac{5}{2}}-2^{2}\cdot 3^{\frac{1}{3}}+2^{\frac{3}{2}}\cdot 3^{\frac{2}{3}}-2\cdot 3+2^{\frac{1}{2}}\cdot 3^{\frac{4}{3}}-3^{\frac{5}{3}}$$

$$=4\sqrt{2}-4\sqrt[3]{3}+2\sqrt{2}\cdot \sqrt[3]{9}-6+3\sqrt{2}\cdot \sqrt[3]{3}-3\sqrt[3]{9}.$$

64. 4. Find the rationalising factor of $\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1$.

$$3\sqrt{9} - 3\sqrt{3} + 1 = (9^{\frac{1}{3}}) - 3^{\frac{1}{3}} + 1 = 3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{1}{3}} + 1
= (3^{\frac{1}{3}})^2 - 3^{\frac{1}{3}} + 1 = a^2 - a + 1 [a = 3^{\frac{1}{3}} 4 \sqrt{3} 4]$$

 $\therefore a^2-a+1$ কে a+1 ছারা গুণ করিলে a^3+1 হয়,

অর্থাৎ এখানে $(3^{\frac{1}{3}})^{3}+1$ বা 3+1 মূলদ রাশি হয়,

ं निर्दिष कद्मी निद्रमक উৎপाদक=a+1=3/3+1.

The second state of $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}$. Find the rationalising foctor of $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}$. $(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}) \times (\sqrt{a} + \sqrt{b} - \sqrt{c})$ $= (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 - (\sqrt{c})^2 = a + b - c + 2\sqrt{ab}$.

 $\{2\sqrt{ab}+(a+b-c)\}\{2\sqrt{ab}-(a+b-c)\}=4ab-(a+b-c)^2$ अदः हैश भूनए।

শাবার,
$$2\sqrt{ab} - (a+b-c) = 2\sqrt{ab} - a - b + c$$

 $= (\sqrt{c})^2 - (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2$
 $= (\sqrt{c} + \sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{c} - \sqrt{a} + \sqrt{b})$

∴ निर्लिष्र করণী নিরদক উৎপাদক

$$= (\sqrt{a} + \sqrt{b} - \sqrt{c})(\sqrt{b} + \sqrt{c} - \sqrt{a})(\sqrt{a} - \sqrt{b} + \sqrt{c}).$$

Express $\frac{2+\sqrt[3]{3}}{2-\sqrt[3]{3}}$ with rational denominator.

$$\left[rac{2+\sqrt[3]{3}}{2-\sqrt[3]{3}}$$
কে মৃকদ হরবিশিষ্ট আকারে প্রকাশ কর। $\right]$

এখানে হর $2-3^{\frac{1}{3}}$ এর স্চকগুলি 1 ও $\frac{1}{3}$ এবং স্চকগুরের হরগুলির ল. দা. গু. 3.

$$a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2),$$

.. এথানে করণী নিরসক উৎপাদক= $(2)^2+2.3^{\frac{1}{3}}+(3^{\frac{1}{3}})^2$. একণে প্রাদত ভগ্নাংশের লব ও হরকে ঐ উৎপাদক দারা গুণ করিয়া পাই

$$\begin{aligned} \text{Res} & \text{ at Period} = \frac{(2+3^{\frac{1}{3}})\{2^2+2.3^{\frac{1}{3}}+(3^{\frac{1}{3}})^2\}}{(2-3^{\frac{1}{3}})\{2^2+2.3^{\frac{1}{3}}+(3^{\frac{1}{3}})^2\}} \\ & = \frac{11+8.3^{\frac{1}{3}}+4.3^{\frac{2}{3}}}{8-3} = \frac{11+8\sqrt[3]{3}+4\sqrt[3]{9}}{5}. \end{aligned}$$

[অত্যাত্ত উদাহরণ পৃক্তকের প্রথম খণ্ডে করণী অধ্যায়ে দেখ।]

Exercise 11

1. Find the square root of :-

(a)
$$41+6\sqrt{32}$$
; (b) $28-6\sqrt{3}$; (c) $\frac{1}{2}(2+\sqrt{3})$ [C.U. '24]

(d)
$$\sqrt{50} - \sqrt{48}$$
; (e) $\sqrt{175} + \sqrt{147}$; (f) $10\frac{3}{10} + 3\sqrt{7}$.

2. Find the square root of:

(a)
$$\frac{1}{2}(4x-3) + \sqrt{3}x^2 - 7x + 2$$
 (b) $1 + x^4 + \sqrt{x^8 + x^4 + 1}$

(c)
$$16+2\sqrt{15}+4\sqrt{6}+4\sqrt{10}$$
 (d) $11-2\sqrt{6}+6\sqrt{2}-4\sqrt{3}$

- (e) $x-y+z+2\sqrt{xz-yz}$.
- 3. Find the rationalising factors (করণী নিরদক উৎপাদক) of:

(a)
$$\sqrt[3]{3+1}$$
 (b) $\sqrt{3}+\sqrt[3]{2}$ (c) $\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{2}+1$

- (d) $\sqrt{x} + \sqrt{y} \sqrt{z}$.
- 4. Express with a rational denominator (ম্লদ হরবিশিষ্ট

(a)
$$\frac{\sqrt[3]{2+1}}{\sqrt[3]{2-1}}$$

(b)
$$\frac{3-\sqrt[3]{2}}{3+\sqrt[3]{2}}$$

(c)
$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3} + \sqrt{5} - 2\sqrt{2}}$$

(d)
$$\frac{2}{\sqrt[3]{9}-\sqrt[3]{3}+1}$$
.

5. Find the value of

$$\frac{a^2+ab+b^2}{a^2-ab+b^2}$$
, when $a = \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$ and $b = \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$.

- 6. Show that $(4+\sqrt{15})^{\frac{3}{2}}+(4-\sqrt{15})^{\frac{3}{2}}=7\sqrt{10}$.
- 7. Find the value of $\frac{3+\sqrt{5}}{2\sqrt{2}-\sqrt{(15-5\sqrt{5})}}$ correct to 2 places of decimals (আসন্ন তুই দশমিক পর্যস্ত মান নির্ণয় কর)।
 - 8. Find the simplest value of

$$\sqrt{[\sqrt{5} + \sqrt{5} + 8\sqrt{9} - 4\sqrt{5}]}$$

- 9. If $(x+y)^{\frac{1}{3}} + (y+z)^{\frac{1}{3}} + (z+x)^{\frac{1}{3}} = 0$, show that $(x+y+z)^{\frac{1}{3}} = 9(x^3+y^3+z^3)$.
- 10. If $x+x\sqrt{3}=10$, find the value of x to 3 significant figures.

(Simultaneous Quadratic Equations)

44. বিঘাত সহসমীকরণ

(হুইটি অজ্ঞাত রাশি)

উদাহরণমালা 15

$$\begin{array}{c} \mathbf{Solve} \ x - y = 2 \\ xy = 3 \end{array}$$

[প্রথম প্রণালী]
$$(x+y)^2 = (x-y)^2 + 4xy = (2)^2 + 4 \times 3 = 16$$
.

$$x+y=\pm \sqrt{16}=\pm 4.$$

এখন,
$$x+y=2$$

$$x-v=2$$

(cata)
$$2x=6$$
, $x=3$, $x=3$, $x=4-3=1$.

((यात्र)
$$2x = -2$$
, $x = -1$, সূত্রাং $y = -4 + 1 = -3$.

:. নির্ণেয় সমাধান হইল
$$x-3$$
 অথবা $x=-1$ $y=1$ $y=-3$ }.

[বিতীয় প্রণালী] প্রথম দ্মীকরণ হইতে x=y+2

এখন xএর মান y+2 দিতীয় স্মীকরণে বসাইগ্ন পাই (y+2)y=3.

$$\sqrt{3}$$
, $\sqrt{2}+2y=3$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{2}+2y-3=0$.

$$(y+3)(y-1)=0$$
, $y=1$ $(y+3)(y-1)=0$

একবে, যদি v=1 হয়, তবে প্রথম স্মীকরণ হইতে x=1+2=3.

আবার যদি y=-3 হয়, তবে প্রথম দ্মীকরণ হইতে x=-3+2=-1.

জিষ্টব্য: এই প্রণালীতে যে কোন সমীকরণের সমাধান করা যায়।
স্থবিগামত কোন লময়ে ৯এর মান বা কোন সময়ে ৮-এর মান একটি সমীকরণ
হুইতে লইয়া অন্তটিতে বদাইতে হয়। উত্তর লিথিবার সময় সমাধানে ৯এই
একটি মানের সহিত ৮ এর ঠিক অহুরূপ মানটি একতা লইয়া উত্তর লিথিবে।

উন্ধা. 2. Solve
$$x+y=7\cdots(1)$$
, $x^2+2y=17\cdots(2)$. দ্মীকরণ-(1) হইতে পাই $y=7-x\cdots(3)$.

(1) হইতে পাই
$$\frac{x+y}{xy} = \frac{1}{2}$$
, স্বত্যাং $\frac{9}{xy} = \frac{1}{2}$ $\therefore x+y=9$]
$$\therefore xy=18.$$

 $x + v = 9 \cdots (2)$

$$\therefore (x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy = 81 - 72 = 9, \quad \therefore x-y = \pm 3.$$

$$9779, x+y=9$$

$$\begin{array}{c} 4 + y = 9 \\ x - y = 3 \end{array}$$

((योग)
$$2x=12$$
, $x=6$, সভবাং (2) হঠতে $y=9-6=3$.

widta,
$$x+y=9$$

 $x-y=-3$

(থোগ)
$$2x=6$$
, $x=3$, স্বতরাং $y=9-3=6$.

$$\therefore \begin{array}{c} x=6 \\ y=3 \end{array}$$
 \text{ \text{ \text{weat}}} \ \text{\text{weat}}, \quad \text{\text{y}=6} \\ \\ \text{\text{y}}.

6. Solve
$$\sqrt{\frac{x}{v}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{5}{2}$$
, $x + y = 10$. [C. U. '38]

প্রথম সমীকরণ হইতে পাই $\frac{x+y}{\sqrt{xy}} = \frac{5}{2}$

$$\boxed{41}, \quad \frac{10}{\sqrt{xy}} = \frac{5}{2} \quad [\ \ \, : \quad x+y=10 \], \quad \boxed{41}, \quad 5\sqrt{xy} = 20,$$

$$\forall 1, \quad \sqrt{xy} = 4, \quad \therefore \quad xy = 16,$$

ৰা,
$$x(10-x)=16$$
 [: $y=10-x$ (২য় সমীকরণ হইতে)]

$$41, \quad 10x - x^2 = 16, \quad 41, \quad x^2 - 10x + 16 = 0,$$

$$\sqrt{x}$$
, $(x-2)(x-8)=0$, $x=2$ \sqrt{x} $x=2$

একণে ২ম সমীকরণ হইতে x=2 হইলে y=8 এবং x=8 হইলে y=2.

$$\therefore$$
 নির্ণের নমাধান $x=2, y=8$; অধবা $x=8, y=2$.

Two. 7. Solve
$$ax^2 + by^2 = a + b \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

 $x + y = 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

[B. U, E. '63; C. U. '29]

$$x+y=1$$
, $y=1-x\cdots(3)$

একবে (1) a y aর মান 1-x বসাইয়া পাই

$$ax^2+b(1-x)^2=a+b$$
, $ax^2+b-2bx+bx^2-a-b=0$,

$$a_1, (a+b)x^2 - 2bx - a = 0,$$

$$\therefore x = \frac{2b \pm \sqrt{4b^2 + 4a(a+b)}}{2(a+b)} = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + a^2 + ab}}{a+b}$$

$$440 \quad y = 1 - x = 1 - \frac{b \pm \sqrt{a^2 + b^2 + ab}}{a + b} = \frac{a \mp \sqrt{a^2 + b^2 + ab}}{a + b}.$$

Text. 8. Solve
$$x+y=a+b, \frac{a}{x}+\frac{b}{y}=2$$
. [C. U. '31]

ে
$$x+y=a+b$$
, $\therefore y=a+b-x$. এই মান দিতীয় সমীকরণে গোইয়া পাই $\frac{a}{x}+\frac{b}{a+b-x}=2$, বা, $\frac{a}{x}-1+\frac{b}{a+b-x}-1=0$,

$$\boxed{1, \quad \frac{a-x}{x} + \frac{b-a-b+x}{a+b-x} = 0, \quad \boxed{1, \quad \frac{a-x}{x} - \frac{a-x}{a+b-x} = 0,}$$

$$41, \quad (a-x)(\frac{1}{x} - \frac{1}{a+b-x}) = 0,$$

$$\therefore a-x=0, \quad \text{weat}, \quad \frac{1}{x}-\frac{1}{a+b-x}=0.$$

যদি a-x=0 হয়, তবে x=a এবং তথন y=a+b-x=a+b-a=b.

আৰার যদি
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{a+b-x} = 0$$
 হয়, ভবে $\frac{1}{x} = \frac{1}{a+b-x}$

বা,
$$x=a+b-x$$
 বা, $2x=a+b$, $\therefore x=\frac{1}{2}(a+b)$, এবং তথন $y=(a+b)-x=(a+b)-\frac{1}{2}(a+b)=\frac{1}{2}(a+b)$.

ে নির্ণেয় দমাধান
$$x=a$$
 $y=b$ অথবা, $x=y=\frac{1}{2}(a+b)$.

By1. 9. Solve
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \cdots (1), \frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 1 \cdots (2)$$
. [C. U. '25]

$$\therefore \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{x}{a} - \frac{y}{b}\right)^2 = 2\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right),$$

$$\therefore \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^2 + (1)^2 = 2 \times 1$$
 [প্রাক্ত সমীকরণবন্ন হইতে]

$$\exists 1, \quad \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^2 = 1, \quad \therefore \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \pm 1.$$

একৰে,
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$
 যোগ করিয়া $\frac{2x}{a} = 2$, $\therefore x = a$. $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 1$ এবং বিয়োগ করিয়া $\frac{2y}{b} = 0$, $\therefore y = 0$.

ে নির্ণেয় সমাধান
$$x=a$$
 $y=0$ অথবা, $x=0$ $y=-b$ $y=-b$

Get. 10. Solve
$$\frac{a}{x} + \frac{b}{v} = 2$$
, $\frac{a^2}{x^2} + \frac{b^2}{v^2} = 2$. [C. U. '10]

$$\therefore \left(\frac{a}{x} + \frac{b}{y}\right)^2 + \left(\frac{a}{x} - \frac{b}{y}\right)^2 = 2\left(\frac{a^2}{x^2} + \frac{b^2}{y^2}\right).$$

$$\therefore (2)^2 + \left(\frac{a}{x} - \frac{b}{y}\right)^2 = 2 \times 2 \left[\text{ ख्रमख मभौकद न बग्न हहेल्ड} \right]$$

$$\blacktriangleleft, \quad \left(\frac{a}{x} - \frac{b}{y}\right)^2 = 0, \quad \therefore \quad \frac{a}{x} - \frac{b}{y} = 0.$$

এফণে,
$$\frac{a}{x} + \frac{b}{v} = 2$$
 যোগ করিয়া পাই $\frac{2a}{x} = 2$, $x = a$ $\frac{a}{x} - \frac{b}{y} = 0$ এবং বিষোগ করিয়া পাই $\frac{2b}{y} = 2$, $\therefore y = b$.

 \therefore निर्दिश मशांधान x=a, y=b.

উপা. 11. Solve
$$x + \frac{3}{y} = 2 \cdots (1)$$

 $y + \frac{3}{x} = -2 \cdots (2)$ [A. U. 1879]

- (1) হইতে পাই $xy+3=2y\cdots(3)$
- (2) হৈতে পাই $xy+3=-2x\cdots(4)$

$$\therefore$$
 (3) ও (4) হইতে পাই $2y = -2x$, বা, $y = -x \cdots (5)$

একণে (1)এ y এর স্থানে -x বদাইয়া পাই $x+\frac{3}{-x}=2$,

$$41, \quad x^2 - 3 = 2x, \quad 41, \quad x^2 - 2x - 3 = 0.$$

বা,
$$(x-3)(x+1)=0$$
, $x=3$ বা, -1 .
 $x=3$ হটলে (5) হইতে পাই $y=-3$,

এবং
$$x=-1$$
 হইলে (5) হইতে পাই $y=1$.

$$\therefore \text{ Acting with } x = 3 \\ y = -3$$
 with $x = -1 \\ y = 1$

TYP. 12. Solve
$$x+y=3\cdots(1)$$
, $2x^2-5xy+2y^2=0\cdots(2)$

নমীকরণ (2) হইতে
$$2x^2-4xy-xy+2y^2=0$$
,

বা,
$$(2x-y)(x-2y)=0$$
, $\therefore 2x-y=0$ चलवा $x-2y=0$.

এখন
$$x+y=3$$
 যোগ করিয়া $3x=3$, $\therefore x=1$, $2x-y=0$ $\therefore y=3-1=2$;

Get. 15. Solve
$$5x-2y=0\cdots(1)$$
, $\frac{3}{x^2}-\frac{5}{y^2}=\frac{11}{20}\cdots\cdots(2)$

[C.U. '50]

(1) ছইতে পাই
$$5x = 2y$$
, $\therefore x = \frac{2y}{5}$, $\therefore x^2 = \frac{4y^3}{25}$.

(2) vecs and
$$\frac{3}{4y^2} - \frac{5}{y^2} = \frac{11}{20}$$
, an, $\frac{75}{4y^2} - \frac{5}{y^2} = \frac{11}{20}$,

$$\boxed{41, \quad \frac{55}{4y^2} = \frac{11}{20}, \quad \boxed{41, \quad 44y^2 = 55 \times 20, \quad \boxed{41, \quad y^2 = \frac{55 \times 20}{44} = 25,}}$$

:
$$y = \pm 5$$
 we at, $x = \frac{2y}{5} = \frac{2}{5} \times \pm 5 = \pm 2$.

$$\therefore \text{ face } x=1 \text{ and } x=2 \text{ } y=5 \text{ }$$

Get. 16. Solve
$$x+y=5$$
(1), $x^2+y^2=8xy$(2)

[C. U. '17]

:
$$x+y=5$$
, : $x^2+y^2+2xy=25$ ($\sqrt[3]{4}$

$$\exists 1, 8xy+2xy=25 [: x^2+y^2=8xy]$$

$$\sqrt{3}$$
, $\sqrt{10}xy=25$, $\sqrt{3}$, $xy=\frac{5}{2}$.

$$\therefore (x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy = 5^2 - 4 \times \frac{5}{2} = 15.$$

$$\therefore x-y=\pm \sqrt{15}\cdots(3)$$

একণে (1) ও (3) ঘোগ করিয়া পাই $2x=5\pm\sqrt{15}$, $\therefore x=\frac{1}{2}(5\pm\sqrt{15})$ এবং (1) হইতে (3) বিয়োগ করিয়া পাই $2y=5\mp\sqrt{15}$, $\therefore y=\frac{1}{2}(5\mp\sqrt{15})$.

:. নির্ণেয় সমাধান
$$x = \frac{1}{2}(5 \pm \sqrt{15}), y = \frac{1}{2}(5 \mp \sqrt{15}).$$

37. Solve
$$(a-b)x+(a+b)y=a+b\cdots(1)$$
 and $\frac{a}{x}+\frac{b}{y}=2a\cdots\cdots(2)$ [C. U. '32]

(1) হ্হতে পাই
$$(a+b)y=(a+b)-(a-b)x\cdots(3)$$

(2) হুইডে পাই bx+ay=2axy, ইুহার উভর পক্ষকে (a+b) দিয়া গুণ করিয়া পাই b(a+b)x+a(a+b)y=2a(a+b)xy,

বা,
$$2a(a-b)x^2+(b^2-3a^2)x+a(a+b)=0$$
 [পক্ষান্তর করিয়া]

$$\exists 1, \quad 2a(a-b)x^2 - (a^2-b^2)x - 2a^2x + a(a+b) = 0,$$

$$\exists 1, (a-b)x\{2ax-(a+b)\}-a\{2ax-(a+b)\}=0,$$

$$\exists 1, \{2ax - (a+b)\}\{(a-b)x - a\} = 0.$$

$$\therefore x = \frac{a+b}{2a}, \text{ weat}, \frac{a}{a-b}.$$

যদি
$$x = \frac{a+b}{2a}$$
 হয়, ভবে (3) হইতে পাই

$$y = \frac{a+b}{a+b} - \frac{a-b}{a+b}x = 1 - \frac{a-b}{a+b} \times \frac{a+b}{2a} = 1 - \frac{a-b}{2a} = \frac{a+b}{2a}$$
.

যদি
$$x = \frac{a}{a-h}$$
 হয়, তবে (3) হইতে পাই

$$y=1-\frac{a-b}{a+b} \times \frac{a}{a-b} = 1-\frac{a}{a+b} = \frac{b}{a+b}$$

$$\therefore$$
 निर्लंब नमाशान $x=y=\frac{a+b}{2a}$; ज्यारा, $x=\frac{a}{a-b}$, $y=\frac{b}{a+b}$.

37. 18. Solve
$$x^{\nu} = y^2 \cdot \dots \cdot (1)$$

 $y^{2\nu} = x^4 \cdot \dots \cdot (2)$

[B. U. E. '63; C. U. '41, '45]

(2) হটতে পাট
$$(y^2)^y = x^4$$
, : (1) হটতে পাট $x^y = y^2$,

$$\exists 1, (x^y)^y = (y^2)^y, \exists 1(x)^{y^2} = x^4, \therefore y^2 = 4, \therefore y = \pm 2.$$

यि
$$y=2$$
 इस, खरा (1) इहेर्ड शांहे $x^2=2^2$, $x=\pm 2$.

यमि
$$y=-2$$
 हम, ভবে (1) हहेट भाहे $(x)^{-2}=(-2)^2=4$,

$$\exists 1, \ \frac{1}{x^2} = 4, \ \exists 1, \ x^2 = \frac{1}{4}, \ \therefore \ x = \pm \frac{1}{2}.$$

:. A c
$$= \pm 1, y = 2$$
; $= \pm 1, y = -2.$

37. 19. Solve
$$x^y = y^x \cdots (1)$$
, $x = 2y \cdots (2)$. [C. U. '35]

$$2v = x$$
, $(2v)^{v} = x^{v} = v^{x} = v^{2v} = (v^{2})^{v}$

$$y^2 = 2y$$
, a_1 , $y^2 - 2y = 0$, a_1 , $y(y-2) = 0$, $y = 0$, 2.

যদি y=0 হয়, ভবে (2) হইভে পাই x=0;

यमि
$$v=2$$
 इस. ७८५ (2) . $x=2\times 2=4$.

 \therefore নির্ণেয় সমাধান x=0, y=0; অথবা, x=4, y=2.

341. 20. Solve $8.2^{xy} = 4^y \cdots (1)$, $9^x \cdot 3^{xy} = \frac{1}{27} \cdots (2)$ [C.U. '42]

(1) হইতে পাই $2^3 \times 2^{xy} = 2^{2y}$, বা, $2^{3+xy} = 2^{2y}$.

$$\therefore 3+xy=2y\cdots(3).$$

(2) THE SET OF $3^{2x}.3^{xy} = \frac{1}{3^3} = 3^{-3}$, at, $3^{2x+xy} = 3^{-3}$,

$$\therefore 2x + xy = -3\cdots(4)$$

(3) হইতে (4) বিয়োগ করিয়া পাই 3-2x=2y+3, বা, -x=y-(5), একণে (3)এ yএর স্থানে -x বসাইয়া পাই $3-x^2=-2x$.

 $31, \quad x^2 - 2x - 3 = 0, \quad 31, \quad (x - 3)(x + 1) = 0, \quad \therefore \quad x = 3, \quad -1.$

$$x=3$$
 হইলে (5) হইতে পাই $y=-3$, $x=-1$,, , $y=1$.

$$\therefore \quad \text{face } x = \frac{x}{y} = \frac{3}{3}$$
 we say $x = -1$ \ $y = \frac{1}{3}$.

601. 21. Solve $x^3 + y^8 = 9 \cdots (1)$, $x + y = 3 \cdots (2)$. [C U. 16]

$$x^3+y^3=9$$
, $(x+y)^3-3xy(x+y)=9$,

 $\sqrt{3}$, $(3)^3 - 3xy \cdot 3 = 9$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{27} - 9xy = 9$, $\therefore xy = 2$,

$$\therefore (x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy = (3)^2 - 4 \times 2 = 1$$
$$\therefore x-y = \pm 1 \cdots (3).$$

এখন, (2) ৪ (3) হইতে পাই.

(a)
$$\begin{cases} x+y=3 \\ x-y=1 \end{cases}$$
 or (b) $\begin{cases} x+y=3 \\ x-y=-1 \end{cases}$

 $\therefore (a) \notin \mathbb{R} = 2, y=1 \text{ are } (b) \notin \mathbb{R} = 1, y=2.$

$$\therefore \quad \text{Arrival} \quad \begin{array}{l} x=2 \\ y=1 \end{array} \right\} \qquad \text{weat}, \quad \begin{array}{l} x=1 \\ y=2 \end{array} \right\}.$$

3v. 22. Solve $2^{3x} \cdot 4^y = 128 \cdots (1)$ and $9^{x+y} = 27^{xy} \cdots (2)$.

(1) হইতে পাই
$$2^{3x}.2^{2y}=2^7$$
, বা, $2^{3x+2y}=2^7$,

$$\therefore$$
 $3x+2y=7\cdots(3)$

(2) हहेट शहे
$$3^{2x+2y} = 3^{3xy}$$
. $\therefore 2x+2y=3xy\cdots(4)$.

একণে, (3) হইতে পাই
$$2y=7-3x$$
, : $y=\frac{7-3x}{2}$...(5).

:. (4) হইতে পাই
$$3x \times \frac{7-3x}{2} = 2x + (7-3x) = 7-x$$
,

$$31, \quad 21x - 9x^2 = 14 - 2x,$$

at,
$$9x^2-23x+14=0$$
, at, $9x^2-14x-9x+14=0$,

at,
$$(x-1)(9x-14)=0$$
, $x=1$, at, $y=1$

$$\therefore (5) \text{ elecs at } y=2, \text{ at, } \frac{7}{6}.$$

অতএব, নির্ণেয় সমাধান
$$x=1$$
 $y=2$ অথবা, $x=\frac{1}{3}$.

Exercise 12

Solve (সমাধান কর):--

1.
$$x+y=12$$
, $xy=35$.

2.
$$x+y=7$$
, $x^2+y^2=29$.

3.
$$x+y=5$$
, $x^2+2y=13$.

4.
$$x+y=\frac{5}{6}, \frac{1}{x}-\frac{1}{y}=1.$$

[C. U. '37]

5.
$$x^2 + y^2 = 1$$
, $3x + 4y = 5$.

[C. U. '22]

6.
$$x^2 + xy = 28, x - y = 1$$
.

7.
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = 2$$
, $x + y = 3$.

[M. U. 1860]

8.
$$x^2 + v^2 = a$$
, $x + 2y = 1$.

9.
$$\sqrt{\frac{x}{v}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{10}{3}$$
, $x + y = 10$.

[C. U. '47]

10.
$$x + \frac{4}{y} = 1$$
, $y + \frac{4}{x} = 25$.

[H. S. '63; C. U. '40]

11.
$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{10}{9}, \ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{4}{3}.$$

12,
$$3x-y=8$$
, $y^2-8x=9$.

13.
$$x^2 + y^2 = 41$$
, $xy = 20$.

14.
$$2x^2+3xy+4y^2=24$$
, $x+3y=7$.

[C. U. '16]

15.
$$y^x = 4$$
, $y^2 = 2^x$.

[C. U. '43]

16.
$$x + \frac{1}{v} = \frac{3}{2}, y + \frac{1}{x} = 3.$$

[C. U. '48]

17.
$$3^x = 9^y$$
, $5^{x+y+1} = 25^{xy}$.

[C. U. '46]

18.
$$4^x = 2^y$$
, $(27)^{xy} = 9^{y+1}$.

Elc. M. (X)-12

19.
$$x^2+y^2=b$$
, $x+2y=1$.

20.
$$\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 18, x + y = 12.$$

[C. U. '19]

21.
$$x^3-y^3=218, x-y=2.$$

[C. U. '17]

22.
$$x^2 + y^2 = 74$$
, $xy = 35$.

28.
$$\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{13}{6}, x+y=13.$$

24.
$$5x=2y$$
, $\frac{3}{x^2}-\frac{5}{y^2}=\frac{11}{20}$.

[C. U. '50]

25.
$$\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = \frac{9}{2}, \frac{1}{x+y} = \frac{1}{3}.$$

[C. U. '52]

26.
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{5} = 5$$
, $\frac{2}{x} + \frac{5}{y} = \frac{5}{6}$.

[C. U. '53]

27.
$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{v^2} = 5$$
, $\frac{1}{x} - \frac{1}{v} = 1$.

[U. P. B. '47]

28.
$$x+y=a+b, \frac{a}{x+b}+\frac{b}{y+a}=1.$$

[U.P.B '51]

29.
$$ax^2 + by^2 = a + b, x + y = 1.$$

[C. U. '29] [P. U. '49]

80.
$$x+y+xy=27$$
, $\frac{1}{x}+\frac{1}{y}=\frac{1}{2}$
31. $x+y-\sqrt{x}y=7$, $x^2+y^2+xy=133$.

[C U. '51]

82.
$$(x-a)(y-b)=ab, \ \frac{x}{a}=\frac{y}{b}.$$

[C. U. '34]

83.
$$(x+y)^{\frac{2}{3}}+2(x-y)^{\frac{2}{3}}=3(x^2-y^2)^{\frac{1}{3}}, 2x-3y=4.$$

[C.U.'49]

তৃতীয় অথায়

TRIGONOMETRY

[ত্রিকোণমিতি]

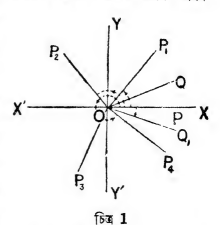
যে কোন পরিমাণের কোণ

নবম শ্রেণীর পাঠ্যাংশে কতিপর নির্দিষ্ট কোণের কোণাস্থপান্ত Trigonometrical ratios) সম্বন্ধে আবোচনা করা হইয়াছে। তোমরা জান জ্ঞামিতিতে কোণের পরিমাণ 0° হইতে 360° পর্যন্ত সীমাবদ্ধ এবং কোণগুলি ধনাত্মক (Positive) হইয়া থাকে। কিন্তু পরিমিতিতে কোণ যে-কোন গু পরিমাণের এবং ধনাত্মক অথবা ঋণাত্মক যে-কোন প্রকারের হইতে পারে।

1. ধনাত্মক কোপ (Positive angle)।

মনে কর, xox' এবং Yoy' সরলরেখাছয় পরস্পর লম্বভাবে O বিন্দুতে চেদ করিয়াছে। মনে কর, OP সরলবেখা উহার Oxএর উপর প্রথম

শবস্থান হইতে ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে তাহার বিপরীত দিকে ঘ্রিয়া ০০ অবস্থানে গেল। ইহার ফলে যে PDP1 বা XOP1 কোণ উৎপন্ন হইল ভাহা একটি ধনাত্মক স্ক্ষকোণ হইল। উহা যদি তীর-নির্দিষ্ট দিকে অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে তাহার বিপরীত দিকে আরও ঘ্রিয়া ০০ অবস্থানে



আদে, তবে xop_2 কোণটি ধনাত্মক স্থুলকোণ হইবে। এরপ OP বেশা আরও ঘ্রিয়া ক্রমশ: op_3 ও op_4 অবস্থানে আদিলে যথাক্রমে ধনাত্মক প্রবৃদ্ধ কোণ xop_3 এবং তিন সমকোণের অধিক কিছ চারি সমকোণ অপেক্ষা কম একটি ধনাত্মক প্রবৃদ্ধ কোণ xop_4 উৎপন্ন করিবে। op_4 বিদ্ধা একটু ঘ্রিয়া পূর্ব অবস্থান op_4 তিৎপন্ন করিবে। op_4 বিদ্ধা একটু ঘ্রিয়া পূর্ব অবস্থান op_4 বিদ্ধা বিভিত্ন হয়, তবে চারি প্রক্ষোন বা 360° -র সমান কোণ উৎপন্ন করিবে। এখন যদি op_4 বিভাবে

সম্পূর্ণ একপাক ঘোরার পর আরিও ঘুরিয়া OQ অবস্থানে আদে, তবে ফে কোণটি উৎপন্ন হইল তাহা অবশ্যই চারি সমকোণ বা 360° অপেকা বৃহত্তর ও ধনাত্মক।

অতএব, দেখা গেল যে ত্রিকোণমিতিতে একটি সরলরেখা ভাহার এক প্রাস্তকে কেন্দ্র করিয়া ভাহার মূল অবস্থান হইতে ক্রমশঃ ঘুরিয়া যে কোন পরিমাণের কোণ (angle of any magnitude) উৎপন্ন করিতে পারে। আর উহা ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে তাহার বিপরীত দিকে (anti-clockwise) ঘুরিলে উৎপন্ন কোণগুলি ধনাত্মক হইবে।

2. খাণাত্মক কোৰ (Negative angle)।

(চিত্র 1) যদি OP সরলরেথা ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে সেই দিকে (clockwise) ঘ্রিয়া উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে OQ অবস্থানে আদে, তবে উৎপন্ন XOQ কোণটি ঋণাত্মক সুক্ষাকোণ হইবে। ঐ অভিমুখে উহা আরও ঘ্রিতে থাকিলে ক্রমশঃ ঋণাত্মক ত্মলকোণ, প্রবৃদ্ধ কোণ প্রভৃতি যে-কোন পরিমাণের ঋণাত্মক কোণ উৎপন্ন করিবে।

অতএব, ত্রিকোণমিতিক কোণ যে-কোনও পরিমাণের এবং ধনাত্মক ও ঋণাত্মক উভয় প্রকারের হইতে পারে।

[**জন্বব্য ঃ** ঘূর্ণায়মান OP সরলরেখাকে generating line বা radius vector বলে।

3. Quadrant (পাদ)। ত্ইটি দ্রলবেখা xox' ও YoY' প্রক্ষর লম্বভাবে ০ বিন্দুতে ছেদ করিলে (চিন্তু 1 দেখ) কাগজের দমতলটি চারিটি বিভাগে বিভক্ত হয় এবং প্রভাকে বিভাগকে এক একটি পাদ (Quadrant) বলে। এখানে xoy, Yox', x'oy' এবং Y'oxকে যথাক্রমে প্রথম, বিভীয়, ভৃতীয় ও চতুর্ব পাদ ধরা হয়।

কোণের পরিমাণ দখমে যাহা বলা হইয়াছে তাহা হইতে বুঝা যায় যে (চিত্র 1 দেখ),

(i) কোণগুলি ধনাত্মক হইলে এবং তাহাদের পরিমাণ

0° ও 90° এর মধ্যে হইলে তাহারা প্রথম পাছে অবস্থিত হয়,

90° ও 180° ", ", ", দিভীয় পাছে ", "

180° ও 270° ", ", ", ভুতীয় পাছে ", "

270° ও 360° ", ", ", চতুর্থ পাছে ", "

(ii) কোণগুলি খাণাখ্যক হইলে এবং তাহাদের পরিমাণ

0° ও –90°এর মধ্যে হইলে ভাহারা চতুর্থ পাঙ্গে অবস্থিত হইবে,

- -90° ও −180° ,, ,, ,, ,, তৃতীয় পাদে ,,
- -180° ७ -270° ,, ,, ,, ,, विडीय शादम ,, ,,

যদি কোনও কোণের পরিমাণ 750° হয়, তবে বুঝিতে হইবে যে, OP রেখা প্রথম অবস্থানে OX হইতে ধনাত্মক দিকে সম্পূর্ণ হইবার ঘুরিয়া আরও 30° কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। কারণ, $750^\circ=2\times360^\circ+30^\circ$, স্থতরাং দেছলে OP রেখাটি প্রথম পাদে অবস্থিত হইবে।

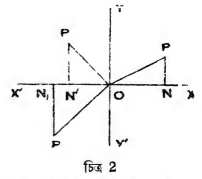
আবার, যদি কোন কোণের পরিমাণ -1235° হয়, তবে বুঝিতে হইবে যে OP রেখা তৃতীয় পাদে অবস্থিত হইবে। কারণ, $-1235^\circ=-360^\circ\times 3-155^\circ$, স্তবাং OP রেখা negative direction-এ পুরা 3 বার ঘূরিয়া $0\times$ অবস্থানে আদিবার পর আরও -155° কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। অতএব, উহা তৃতীয় পাদে আদিয়াছে।

4. কোণাকুপাজের ধনাত্মক বা ঋণাত্মক চিক্ত (signs)।

তোমরা লেখ অন্ধনের সময় শিথিয়াছ যে XOX' ও YOY' রেখাদ্বর পরশার লম্বভাবে ০ বিশ্বতে ছেদ করিলে প্রচলিত প্রধা অহুসারে ০ ছইতে OX ও OY বরাবর দ্রত্তিলিকে ধনাত্মক (positive) এবং OX'ও OY' বরাবর দ্রত্তিলিকে ঝণাত্মক (negative) ধরা হয়। অতএব, Y-অক্ষের ভানদিক positive এবং বামদিক

negative; আর X-অক্ষের উপরের দিক positive এবং নীচের দিক negative.

ত্তিকোণমিতিতেও এই নিয়মে
কোণামূপাত নির্ণয় করা হয়।
কেবল ঘূর্ণায়মান OP রেখাটি
যে-কোন পাদেই থাকুক না কেন
উগাকে সতত ধনাস্মক (positive)



ধরিতে হটবে। মনে কর, OP প্রথম পাদে অবস্থিত আছে (উপবের চিত্র 2 দেখ) এবং PNLOX. এক্ষেত্রে OPN সমকোণী ত্রিভুজের OP, ON ও NP অর্থাৎ অভিভূজ, ভূমি ও লঘ ভিনটিই ধনাত্মক। OP যদি বিভীয় পাদে থাকে এবং PN'LOX' হয়, তবে OP ও N'Pধনাত্মক এবং ON' ঝণাত্মক। অহুরূপে, তৃতীয় পাদে কেবল OP ধনাত্মক, কিন্তু ON, এবং PN1 উভয়েই ঝণাত্মক। আর, চতুর্থ পাদে কেবল PN লঘটি ঝণাত্মক হাইবে।

শত এব, প্রথম পাদে সমস্ত ত্রিকোণমিতিক কোণামূপাত গুলিই ধনাত্মক . বিভীয় পাদে কেবল sine শুর্থাৎ $\left(\frac{PN'}{OP}\right)$ ধনাত্মক (স্কুত্রাং sin-এর শ্রান্তাক্তক cosec ও ধনাত্মক), কিন্তু শন্ত অমুপাত গুলি ঝণাত্মক । তৃতীয় পাদে কেবল \tan (স্কুত্রাং তাহার অন্তোক্তক \cot ও) ধনাত্মক, কিন্তু শ্রুপাত গুলি ঋণাত্মক । চতুর্থ পাদে কেবল \cos (স্কুত্রাং উহার শ্রেকাক্ত sec ও) ধনাত্মক, কিন্তু শন্ত শন্ত গুলি ঋণাত্মক ।

এইরণে Ox অবস্থান হইতে ঘূর্ণায়মান OP রেখাটি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যে কোনও কোন উৎপন্ন করুক না কেন, উহা যে পাদে অবস্থিত থাকিবে সেই অনুসারে কোনামুশাতগুলির ধনাত্মক বা ঋণাত্মক চিহ্ন (signs) নির্ধারিত ছইবে।

Υ

ইহাকে সংক্ষেপে বলা হয় sin All (All, sin, tan, cos), অৰ্থাৎ প্ৰথম (positive) (positive

দ্রেপ্তব্যঃ যে কোণাছপাতগুলি ধনাত্মক তাহাদের অক্ষান্তকগুলিও ধনাত্মক হইবে। কোন একটি কোণ চারি সমকোণের কোন গুণিতক পরিষাণ বৃদ্ধি পাইলে বা ব্রান্ধ পাইলে ঘূর্ণায়মান বাছটি (radius vector) সম্পূর্ণ এক বা একাধিকবার ঘূরিয়া পুনরায় তাহার পূর্ব অবস্থানে ফিরিয়া আসে। স্বত্যাং অসংখ্য কোণের একই সীমারেখা হইতে পারে। ঐরপ কোণগুলিকে coterminal angles বলে এবং n.360° + ও ছারা কোণগুলিকে প্রকাশ কর' ছয় (n এখানে যে-কোন অখণ্ড সংখ্যা)]

Trigonometrical ratios of angles associated with a given angle θ

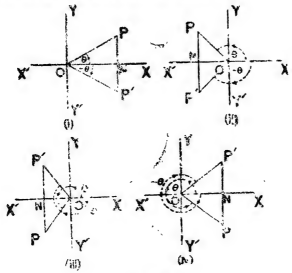
(একটি নিদিষ্ট কোণের সহিত সংযুক্ত কোণসমূহের কোণামুপাছ)

5. θ -র যে-কোন মানে $(-\theta)$ কোণের কোণামুপান্ত নির্ণয়।

(চিত্র 4 এর প্রথম চিত্রে) মনে কর, OP রেখা ঘড়ির কাঁটা যেদিকে ঘোষে তাহার বিপরীত দিকে ঘূরিয়া OX অবস্থান হইতে OP অবস্থানে আদিয়া XOP কোণ উৎপন্ন করিল এবং উহার মান θ , স্বতরাং θ কোণটি ধনাত্মক। আবার মনে কর, OP রেখা ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে সেই দিকে ঘূরিয়া OX অবস্থান হইতে OP' অবস্থানে আদিয়া XOP' কোণ উৎপন্ন করিল এবং \triangle XOP' \triangle XOP হইল। অতএব, \triangle XOP' কোণটি ঋণাত্মক অর্থাৎ একেত্রে কোণটি হইল \triangle θ

এখন, PNIXOX' টানিয়া PNকে বর্ধিত কর। উহা যেন ০৮'কে P' বিদ্তে ছেদ করিল।

এক্ষণে, ∠NOP= ∠NOP', ∠PNO= ∠P'NO (সমকোণ বলিয়া). এবং OP=OP', ∴ PON ও P'ON সমকোণী ত্রিভূজন্ম সর্বসম হইল । অতএব, ত্রিভূজ ফুইটির অফুরূপ বাছগুলি সমান হইবে।



50 4

∴ —PN=P'N, বা PN=—P'N (P'N ঋণাত্মক), এবং
OP=OP' (∵ ঘ্ণারমান রেখা OPকে শতত ধনাত্মক ধরা হয়)।

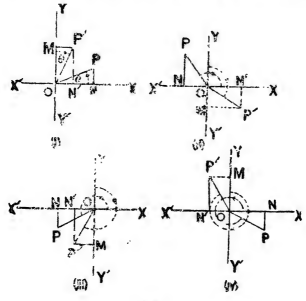
মত এব,
$$\sin(-\theta) = \frac{P'N}{OP'} = \frac{-PN}{OP} = -\sin\theta$$
, $\cos(-\theta) = \frac{ON}{OP'} = \frac{ON}{OP} = \cos\theta$, $\tan(-\theta) = \frac{P'N}{ON} = \frac{-PN}{ON} = -\tan\theta$. একণে উহাদের অভ্যোত্তক হইতে পাই

$$cosec(-\theta) = -cosec \theta$$
,
 $sec(-\theta) = sec \theta$,
 $cot(-\theta) = -cot \theta$.

অন্ত চিত্র তিনটিতেও প্রচনিত প্রথা অনুসারে অনুরূপভাবে ঐ একই কোণানুপাত পাওয়া ঘাইবে।

[**জ্বন্তুর :** এখানে দেখ চিত্র 4(i)-এ OP চতুর্থ পাদে থাকায় কেবল cos ও উহার অন্যোক্তক sec ধনাত্মক হইয়াছে।]

6. θ -র যে-কোন মানে (90° $-\theta$) কোণের কোণাসুপাস। মনে কর, ০০ রেখা ox হইতে ধনাত্মক দিকে (anti-clockwise)



চিত্ৰ 5

ঘুরিয়া প্রথমে $\angle ext{XOP} = heta$ উৎপন্ন করিল। মনে কর, OP-র সমান আব একটি সরলবেখা OP' ঐকপে ঘুরিয়া OYএর সহিত মিলিত হইয়া

90° কোণ (\angle xoy) উৎপন্ন করিবার পর বিপরীত দিকে (অর্থাৎ clockwise) ঘূরিয়া আদিয়া \angle YOP'= θ উৎপন্ন করিব। ইহাতে \angle xoP'= $90^\circ-\theta$ হইল।

এখন, XOX'এর উপর PN ও P'N' লম্ম টান এবং YOY'এর উপর P'M লম্ম টান। এক্ষণে, প্রভ্যেক চিত্রে অন্ধন অনুসারে \angle XOP ও \angle YOP'এর পরিমাণ সমান।

∴ প্রত্যেক চিত্রে ∠PON= ∠MOP'

$$= \angle OP'N' (:: OM || P'N'),$$

এবং OPN ও OP'N' সমকোণী ত্রিভুজন্বয় সর্বদম,

.: ON=P'N' (পরিমাণে), PN:-ON' (পরিমাণে) এবং OP:-OP'.

আবার, প্রত্যেক চিত্রে ON ও P'N' একই চিহ্ন্যুক্ত (উভন্নই ধনাত্মক বা উভন্নই ঋণাত্মক) এবং PN ও ON' একই চিহ্ন্যুক্ত ।

चंडल,
$$\sin (90^{\circ} - \theta) = \sin \angle XOP' = \frac{P'N'}{OP'} \frac{ON}{OP} \cos \theta$$
, $\cos (90^{\circ} - \theta) = \cos \angle XOP' = \frac{ON'}{OP'} = \frac{PN}{OP} = \sin \theta$, $\tan (90^{\circ} - \theta) = \tan \angle XOP' = \frac{P'N'}{ON'} = \frac{ON}{PN} = \cot \theta$.

আধার, : উহাদের অক্যোক্তওলিও সমান.

$$\cos \cos (90^{\circ} - \theta) = \sec \theta,$$

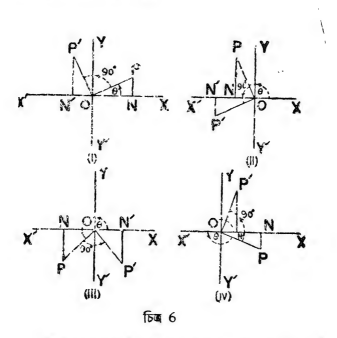
$$\sec (90^{\circ} - \theta) = \csc \theta,$$

$$\cot (90^{\circ} - \theta) = \tan \theta.$$

खन्धेन्य : এখানে (90° – θ) ও θ কোণ ছইটির সমষ্টি 90° বলিয়া উভরে প্রম্পর পূরক কোণ (complementary angles)। এখানে জানা গেল যে, ছইটি পর্ম্পর পূরক কোণের (i) একটির sine অন্তটির cosine-এর সমান এবং বিপরীভক্রমে দ্বিতীয়টির sine প্রথমটির cosineএর সমান হয়:
(ii) একটির tangent অপরটির cotangentএর সমান এবং বিপরীভক্রমে vice-versa) দ্বিতীয়টির tangent প্রথমটির cotangentএর সমান; এবং
(iii) একটির secant অপরটির cosecantএর সমান এবং বিপরীভক্রমে দিতীয়টির secant প্রথমটির cosecantএর সমান।

7. θ -র যে কোন মানে (90°+ θ) কোণের কোণামুপাছ।

মনে কর, ঘূর্ণায়মান OP রেখা (radius vector) OX অবস্থান হইছে ধনাত্মক দিকে ঘূরিয়া প্রথমে θ কোণ উৎপদ্ম করিয়া OP অবস্থানে আসিল । তৎপরে উহা একই দিকে আরও এক সমকোণ ঘূরিয়া OP হইতে OP' অবস্থানে আসিল [চিত্র $\epsilon(i)$], ইহাতে \angle xoP'=90°+ θ হইল। OP ও OP' দর্ব অবস্থানে সমান ও ধনাত্মক।



P e P' হইতে XOX'এর উপর ঘণাক্রমে PN e P'N' লম্ব টানা হইল।

একবে, প্রভ্যেক চিত্রে POP' সমকোণ হওয়ায় \angle PON ও \angle P'ON' এর সমকোণ, স্বতরাং \angle PON= 90° — \angle P'ON'= \angle OF 'N'. অতএব, PON ও P'ON' ত্রিভূজ্বয় সর্বসম। \therefore ON ও P'N' অত্রপ বাছ্বয়ের এবং PN ও CN' অত্রপ বাছ্বয়ের সাংখ্যমান সমান।

আবার, প্রত্যেক চিত্রে ON ও P'N'এর একই চিহ্ন (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক)
এবং PN ও ON' পরস্পার বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট, অর্থাৎ P'N'= + ON এবং
ON'= - PN.

चंड बर्ग,
$$\sin (90^\circ + \theta) = \sin \angle \times OP' = \frac{P'N'}{OP'} = \frac{ON}{OP} = \cos \theta.$$

$$\cos (90^\circ + \theta) = \cos \angle \times OP' = \frac{ON'}{OP'} = \frac{-PN}{OP} = -\sin \theta,$$

$$\tan (90^\circ + \theta) = \tan \angle \times OP' = \frac{P'N'}{ON'} = \frac{ON}{-PN} = -\cot \theta.$$

আবার, উহাদের অন্তোলকগুলিও সমান,

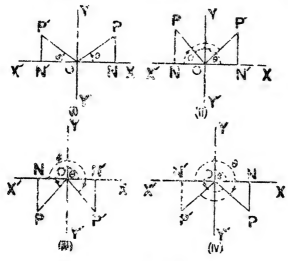
$$cosec (90^{\circ} + \theta) = sec \theta,$$

$$sec (90^{\circ} + \theta) = -cosec \theta.$$

$$cot (90^{\circ} + \theta) = -tan \theta.$$

8. θ -র যে কোন মানে $(180^\circ - \theta)$ কোবোর কোণামুপাত।

মনে কর, OP রেথা OX অবস্থান হইতে ধনাত্মক দিকে ঘ্রিয়া প্রথমে heta কোণ উৎপন্ন করিয়া CP অবস্থানে আসিল। আবার মনে কর, OP রেখা



চিত্ৰ 7

OX অবস্থান হঠতে ধনাত্মক দিকে ঘুরিয়া OX' অবস্থানে আসিয়া (অর্থাং 2 সমকোণ বা 180° ঘুরিয়া) পুনরায় OX' হঠতে বিপরীত দিকে 6 কোণ ঘুরিয়া OP' অবস্থানে আসিল। ইহাতে \angle XOP এব \angle X'OP' পরিমাণে সমান কিন্তু পর্পার বিপরীত চিহ্নযুক্ত অর্থাং ঘণাক্রমে ধনাত্মক ও ঝণাত্মক হইল। অত্যব, \angle XOP'= $180^\circ-\theta$ হইল। OP'কে OF এর সমান করিয়া Pও P' হইতে XOX' এর উপর ঘণাক্রমে PN ও P'N' লম্বপাত কর।

একংণে, প্রভাকে চিত্রে ∠ PON = ∠ P'ON' এবং OP = OP', স্বভরাং PON ও P'ON' সমকোণী জিভুদ্দরয় সর্বস্ম।

∴ প্রত্যেক চিত্রে ON ও ON সমান কিন্তু পর পর বিপরীত চিহ্নযুক্ত এবং PN ও P'N' সমান ও একই চিহ্নযুক্ত।

चंडवर,
$$\sin (180^{\circ} - \theta) = \sin \angle \times OP' = \frac{P'N'}{OP'} = \frac{PN}{OP} = \sin \theta$$
,
$$\cos (180^{\circ} - \theta) = \cos \angle \times OP' = \frac{ON'}{OP'} = \frac{-ON}{OP} = -\cos \theta$$
,
$$\tan (180^{\circ} - \theta) = \tan \angle \times OP' = \frac{P'N'}{ON'} = \frac{PN}{ON} = -\tan \theta$$
.

আবার, : উহাদের অন্তোকগুলিও সমান:

$$\begin{array}{ll}
\text{cosec } (180^{\circ} - \theta) = \text{cosec } \theta \\
\text{sec } (180^{\circ} - \theta) = -\text{sec } \theta \\
\text{cot } (180^{\circ} - \theta) = -\text{cot } \theta.
\end{array}$$

জিষ্টব্য: 180°— ও ও বিকাশ্বয় পরম্পর সম্পূরক (supplementary), হতরাং এখানে তুইটি সম্পূরক কোণের কোণাছপাতগুলির সম্বন্ধ পাওয়া গেল এই যে, সম্পূর্রক কোণাছরের (i) সাইন (sine) তুইটি সমান এবং একই চিহ্নযুক্ত, (ii) উহাদের কোসাইন (cosine) তুইটি সমান কিন্তু পরম্পর বিপরীত চিহ্নযুক্ত এবং (iii) উহাদের ট্যানজেন্ট (tangent) তুইটি সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্নযুক্ত ।]

$$\begin{array}{ll}
\text{Gut} = \sin 135^\circ = \sin (180^\circ - 45^\circ) = \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}, \\
\cos 120^\circ = \cos (180^\circ - 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}, \\
\tan \frac{5\pi}{6} = \tan \left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\tan \frac{\pi}{6} = -\tan 30^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}.
\end{array}$$

9. θ -র যে-কোন মানে $(180^{\circ}+\theta)$ কোণোর কোণামুপাত।

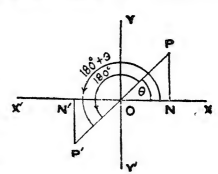
মনে কর. OP সরলরেখা OX অবস্থান হইতে ধনাত্মক দিকে ঘুরিয়া প্রথমে θ কোণ উৎপন্ন করিয়া OP অবস্থানে আসিল এবং মনে কর, উহা একই দিকে আরও 180° ঘুরিয়া OP' অবস্থানে (অর্থাৎ OP-র সহিত এক দরলবেখায় OP-র বিপরীত দিকে) আসিল। ইহাতে $\angle xop' = 180^{\circ} + \theta$

চ্চল। OP'কে OPর সমান করিয়া P ও P' হুইতে XX'এর উপর PN ও P'N' লম্ব টান।

একণে, : OP=OP' এবং _PON=বিপ্রতীপ ∠P'ON',

∴ PON ও P'ON' সমকোণী ত্রিভুজন্বয় সর্বসম।

∴ উহাদের অহরণ বাছগুলি
৮মান।



ठिख 8

∴
$$P'N' = -PN$$
, $ON' = -ON$ এবং $OP' = OP$.

অতএব,

$$\sin (180^{\circ} + \theta) = \sin \angle XOP = \frac{P'N'}{OP'} = \frac{-PN}{OP} = -\sin \theta$$

$$\cos (180^{\circ} + \theta) = \cos \angle XOP' = \frac{ON'}{OP'} = \frac{-ON}{OP} = -\cos \theta$$

$$\tan (180^{\circ} + \theta) = \tan \angle XOP' = \frac{P'N'}{ON'} = \frac{-PN}{-ON} = \frac{PN}{ON} = \tan \theta.$$

আবার, উহাদের অন্যোগ্যকগুলিও সমান,

$$\begin{array}{ll}
\therefore & \cos \left(180^{\circ} + \theta \right) = -\csc \theta \\
& \sec \left(180^{\circ} + \theta \right) = -\sec \theta \\
& \cot \left(180^{\circ} + \theta \right) = \cot \theta.
\end{array}$$

অঞ্চল্পে প্রমাণ: পূর্বে 90°+ θ কোণের যে কোণাহপাত নির্ণয় করা হইয়াছে তাহা হইডেই $180^\circ+\theta$ কোণের কোণাহপাতগুলি নির্ণয় করা যায়।

$$\sin (180^{\circ} + \theta) = \sin (90^{\circ} + \overline{90^{\circ} + \theta}) = \cos (90^{\circ} + \theta) = -\sin \theta,$$

$$\cos (180^{\circ} + \theta) = \cos (90^{\circ} + \overline{90^{\circ} + \theta}) = -\sin (90^{\circ} + \theta) = -\cos \theta,$$

$$\cot (180^{\circ} + \theta) = \tan (90^{\circ} + \overline{90^{\circ} + \theta}) = -\cot (90^{\circ} + \theta) = \tan \theta,$$

$$\cot (180^{\circ} + \theta) = \tan (90^{\circ} + \overline{90^{\circ} + \theta}) = -\cot (90^{\circ} + \theta) = \tan \theta,$$

্জিপ্টব্য: এখানে কেবল একটি চিত্র দেওয়া হইয়াছে, উহাতে OP প্রথম পাদে অবস্থিত। OP অন্যান্ত পাদে থাকিলে যে তিনটি চিত্র হইবে তাহা অকন করা সহজ্ঞ।

উদাহরণ।
$$\sin 225^\circ = \sin (180^\circ + 45^\circ) = -\sin 45^\circ = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$
.
 $\cos 240^\circ = \cos (180^\circ + 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$.

10. (270°+θ) কোপের কোপান্সপাত।

পূর্বের ন্যায় চিত্র আঁকিয়া জ্যামিতির দাহায্যে একেত্ত্বেও কোণাস্থপাতগুলি নির্ণয় করা যায়। নিয়ে বিকল্প প্রণালী দেখান হইতেছে:

$$\sin (270^{\circ} + \theta) = \sin (180^{\circ} + \overline{90^{\circ} + \theta}) = -\sin (90^{\circ} + \theta) = -\cos \theta,$$

$$\cos (270^{\circ} + \theta) = \cos (180^{\circ} + \overline{90^{\circ} + \theta}) = -\cos (90^{\circ} + \theta)$$

$$= -(-\sin \theta) = \sin \theta,$$

$$\tan (270^\circ + \theta) = \frac{\sin (270^\circ + \theta)}{\cos (270^\circ + \theta)} = \frac{-\cos \theta}{\sin \theta} = -\cot \theta.$$

উহাদের অন্তোত্তক হইতে পাই cosec $(270^{\circ} + \theta) = -\sec \theta$.

sec
$$(270^{\circ} + \theta)$$
 = cosec θ ,
cot $(270^{\circ} + \theta)$ = $-\tan \theta$.

11. $(360^{\circ}\pm\theta)$ ও $(n.360^{\circ}\pm\theta)$ কোণগুলির কোণাসুপাও।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে ত্রিকোণমিতিক কোণ উৎপাদনের সময় ঘূর্ণায়মান বেখা OP (radius vector) যে-কোন কোণ ও উৎপন্ন করিয়া প্রথমে যে অবস্থানে (OP) আদিল, উহা যদি তৎপরে আরও এক বা একাধিক সম্পূর্ণ পাক (অর্থাৎ যদি 360° বা ভাহার কোন গুণিতক n.360° কোণ) ঘোরে তবে উহা পুনরায় ভাহার পূর্ব অবস্থানে (OPর সহিত্ত) মিলিত হইবে। অভএব, এরপ কোণছয়ের কোণামুগাভগুলি সমান ও সমচিক্যুক্ত হইবে।

মত্রা,
$$\sin (360^\circ + \theta) = \sin \theta$$

$$\cos (360^\circ + \theta) = \cos \theta$$

$$\tan (360^\circ + \theta) = \tan \theta.$$
What is, $\sin (360^\circ - \theta) = \sin (-\theta) = -\sin \theta$

$$\cos (360^\circ - \theta) = \cos (-\theta) = \cos \theta$$

$$\tan (360^\circ - \theta) = \tan (-\theta) = -\tan \theta.$$
Solity:

সাধারণ সূত্রাকারে বলা যায় যে, n যদি খে-কোন ধনাত্মক বা ঋণাত্মক অথও সংখ্যা হয়, তদ্বে $n.360^{\circ}\pm\theta$ (বা $2\pi n\pm\theta$) কোণের কোণামূপাতগুলির সমান হইলে।

- 12. নিয়ম। এ পর্যন্ত যে নিদ্ধান্তগুলি পাওয়া গিয়াছে সেগুলি সহজে মনে রাখিবার জক্ত একটি নিয়ম করা যাইতে পারে। যথা—
- (a) θ যদি 90 ডিগ্রীর ষে-কোন জোড় গুণিডকের সহিত + বা

 চিহ্ন দাবা দংযুক্ত থাকে, তবে কোণাছপাতগুলির আকার পরিবর্তিত হয়
 না (অর্থাং সাইনটি সাইন, কসটি কস, ইত্যাদি থাকিবে)। উহাদের চিহ্ন (sign) নির্ণয়ের জন্ম ৪০ক স্ক্ষকোণ ধরিয়া দংযুক্ত কোণটি কোন্ পাদে (quadrant) অবস্থিত তাহা স্থিব করিয়া "All, sin, tan, cos" নিয়মাহদারে চিহ্নগুলি নির্ণয় করিবে।
- (b) θ যদি 90 ডিগ্রীর যে কোন বিজোড় গুণিতকের সহিত + বা চিহ্ন ছারা সংযুক্ত থাকে, তবে কোণায়পা গগুলি পরিবর্তিত হয় (অর্থাৎ দাইনটি কোণাইন, কোণাইনটি সাইন, ইত্যাদি হইবে)। তাহাদের চিহ্নগুলি নিয়ম-(a)র মত নির্ণন্ন কবিবে।

उषाङ्यभवाना 1

(iii) tan (-1485°) and (iv) cot 1410°. (ii) cos 405°

(i) water $480^{\circ} = 5 \times 90^{\circ} + 30^{\circ}$.

∴ এখানে 90°-র গুণিতকটি (5) বিজ্ঞোড়, ∴ কোণামূপাত পরিবর্তিত

হইবে অর্থাৎ sin স্থানে cos হইবে। আবার, 480° কোণটি বিতীয় পাদে

অবস্থিত বলিয়া sin-এব চিহু ধনাত্মক হইবে।

$$\sin 480^{\circ} = \sin (5 \times 90^{\circ} + 30^{\circ}) = \cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

(ii) 405°=5×90°-45°, এখানে 90°-র গুণিতক বিজ্ঞাড় হওয়ায় কোণাঞ্পাত পরিবৃত্তিত হইয়া cos-এর স্থানে sin হইবে। আর 405° কোণ্টি প্রথম পালে অবস্থিত বলিয়া উহার cosটি ধনাত্মক হইবে।

$$\therefore$$
 cos 405° = cos (5 × 90° - 45°) = sin 45° = $\frac{1}{\sqrt{2}}$.

(iii) : $tan(-\theta) = -tan \theta$,

 \therefore tan $(-1485^{\circ}) = -\tan 1485^{\circ}$

একৰে, 1485°=16.90°+45°, এখানে 90°র গুণিতক 16 জোড় দংখ্যা হওয়ায় কোণামূণাত পরিবর্তিত হইবে না: আর, 1485° কোণটি প্রথম পাদে অবস্থিত বলিয়া উহার tan ধনাত্মক হইবে।

(iv) 1410° — 16.90° — 30°, এখানে 90°-র গুণিতক জোড় বলিয়া কোণামূপাত পরিবর্তিত হইবে না এবং 1410° কোণটি চতুর্থ পাদে অবস্থিত বলিয়া উহার cot ঋণাত্মক হইবে।

$$\therefore$$
 cot $1410^{\circ} = \cot (16.90^{\circ} - 30^{\circ}) = -\cot 30^{\circ} = -\sqrt{3}$.

angles: (a) 180°, (b) 270°, (c) 2π .

(a) :
$$\sin (180^{\circ} - \theta) = \sin \theta$$
,

∴
$$\sin (180^{\circ} - 0^{\circ}) = \sin 0^{\circ}$$
 [$\theta = 0^{\circ}$ ধ্রিয়া]

$$\therefore \sin 180^{\circ} = \sin 0^{\circ} = 0.$$

$$\forall \forall \exists \exists \theta : \cos(180^{\circ} - \theta) = -\cos \theta,$$

$$\therefore \cos (180^{\circ} - 0^{\circ}) = -\cos 0^{\circ} \quad [\theta = 0^{\circ} \text{ 4sg}]$$

$$\cos 180^{\circ} = -\cos 0^{\circ} = -1$$
.

$$80^{\circ} - \frac{\sin 180^{\circ}}{\cos 180^{\circ}} = \frac{0}{-1} = 0.$$

(b) :
$$\sin(270^{\circ} + \theta) = -\cos \theta$$
.

∴
$$\sin 270^\circ = -\cos 0^\circ$$
 [$\theta = 0^\circ$ ধরিয়া] = -1 .

অহরপে
$$\cos 270^{\circ} = \cos (270^{\circ} + 0^{\circ}) = \sin 0^{\circ} = 0$$
,

$$44 \cos 270^{\circ} = \frac{\sin 270^{\circ}}{\cos 270^{\circ}} = \frac{-1}{0} = -\infty.$$

(c)
$$2\pi = 2 \times 180^{\circ} = 360^{\circ}$$
,

$$\sin (360^{\circ} + \theta) = \sin \theta$$

$$\therefore \sin (360^{\circ} + 0^{\circ}) = \sin 0^{\circ} [\theta = 0^{\circ} 4\sqrt{3} 3]$$

$$\therefore \sin 2\pi = \sin 360^\circ = \sin 0^\circ = 0.$$

$$\therefore \tan 360^{\circ} = \frac{\sin 0^{\circ}}{\cos 0^{\circ}} = \frac{0}{1} = 0.$$

Eq. 3. Find the smallest positive coterminal angle and the value of $\cot \frac{17\pi}{4}$.

 $[\cot rac{17\pi}{4}$ এর মান এবং উহার সহিত একই সীমারেখাবিশিট (coterminal) কুম্রতম ধনাত্মক কোণ নির্ণয় কর।]

$$\frac{17\pi}{4} = 4\pi + \frac{\pi}{4} = 2 \times 360^{\circ} + 45^{\circ} \quad [: 2\pi = 260^{\circ}]$$

:. The coterminal angle=45° at $\frac{\pi}{4}$.

$$= \cot (2 \times 360^{\circ} + 45^{\circ}) = \cot 45^{\circ} = 1.$$

1. 4. Find the value of

প্ৰাপত বাশি=
$$3 \times \sin 0^{\circ} \times \frac{1}{-\cos 0^{\circ}} + 2 \times \csc 90^{\circ} - \cos 0^{\circ}$$

= $3 \times 0 \times \frac{1}{-1} + 2 \times 1 - 1 - 0 + 2 - 1 = 1$.

- **541.** 5. Find all the angles numerically (Appendix) less than 360° which satisfy the equation $\sin A = -\frac{1}{2}$.
 - $\therefore \quad \frac{1}{2} = \sin 30^{\circ},$
 - $\therefore -\frac{1}{2} = -\sin 30^\circ;$

ষ্ঠেএব, 360° ম্পেকা ছোট যে দকল কোণের sine = — sin 30°, সেই কোণগুলিই Aএর মান হইবে।

$$4 = 7 - \sin (-30^\circ) = -\sin 30^\circ \cdots (1)$$

चाव व,
$$\sin (180^{\circ} - 30^{\circ}) = \sin 30^{\circ}$$
,

41, $\sin 150^{\circ} = \sin 30^{\circ}$

$$\sin (-150^{\circ}) = -\sin 150^{\circ} = -\sin 30^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

 $= 130^{\circ} + 30^{\circ} = -\sin 30^{\circ}$

$$31$$
, $\sin 210^\circ = -\sin 30^\circ \cdots (3)$.

witata,
$$\sin (360^{\circ}-30^{\circ}) = -\sin 30^{\circ}$$
,

$$41$$
, $\sin 330^{\circ} = -\sin 30^{\circ} \cdots (4)$

$$\therefore$$
 A=-30°, -150°, 210° e 330°.

6. Prove that

$$\sin 420^{\circ} \cos 390^{\circ} + \cos (-300^{\circ}) \sin (-330^{\circ}) = 1.$$

$$41494 = \sin (360^{\circ} + 60^{\circ}) \cos (360^{\circ} + 30^{\circ})$$

$$+ \cos (-360^{\circ} + 60^{\circ}) \sin (-360^{\circ} + 30^{\circ})$$

$$= \sin 60^{\circ} \cos 30^{\circ} + \cos 60^{\circ} \sin 30^{\circ}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1.$$

37. 7. Express the following in terms of the ratios of a positive angle less than 45°.

[45° অপেক্ষা ক্ষুত্তর ধনাত্মক কোণাস্থপাতে প্রকাশ কর:]

(i)
$$\tan (-1385^{\circ})$$
 and (ii) $\cos 294^{\circ}$.

445(4, (i)
$$\tan (-1385^\circ) = \tan (-4 \times 360^\circ + 55^\circ) = \tan 55^\circ$$

= $\tan (90^\circ - 35^\circ) = \cot 35^\circ$,

(ii)
$$\cos 294^\circ = \cos (3 \times 90^\circ + 24^\circ) = \sin 24^\circ$$
.

GF1. 8. Find the simplest value of
$$\frac{\cos 255^\circ + \tan 285^\circ}{\cot 165^\circ - \sin 375^\circ}$$

$$\frac{\cos 255^{\circ} + \tan 285^{\circ}}{\cot 165^{\circ} - \sin 375^{\circ}} = \frac{\cos (270^{\circ} - 15^{\circ}) + \tan (270^{\circ} + 15^{\circ})}{\cot (180^{\circ} - 15^{\circ}) - \sin (360^{\circ} + 15^{\circ})}$$
$$= \frac{-\sin 15^{\circ} - \cot 15^{\circ}}{-\cot 15^{\circ} - \sin 15^{\circ}} = 1.$$

Gy. 9. If $\tan \theta = -\frac{1}{5}$, find $\sin \theta$ and $\cos \theta$.

এখানে an heta-র মান ঋণাত্মক হওয়ায় heta-র সীমারেখা দিঙীয় পাছে অধবঃ চতুর্থ পাছে অবস্থিত। [চিত্র আঁকিয়া লও]

দিতীয় পাদে ভূমি ON ঋণাত্মক এবং লম্ব PN ধনাত্মক,

:. OP=
$$\sqrt{PN^2 + ON^2} = \sqrt{12^2 + (-5)^2} = \sqrt{169} = 13$$
.

The second s

আবার, চতুর্থ পাদে ভূমি ON' ধনাত্মক এবং লয় P'N' ঋণাত্মক।

$$\sin \theta = \frac{P'N'}{OP} = -\frac{12}{13} \text{ at } \cos \theta = \frac{ON'}{OP} = \frac{5}{13}.$$

$$\text{All at } \cos \theta = \pm \frac{12}{13} \text{ at } \cos \theta = \pm \frac{5}{13}.$$

Gy. 10. Prove that
$$\cos^2 \frac{\pi}{4} + \sin^2 \frac{3\pi}{4} + \sin^2 \frac{5\pi}{4}$$

$$+\sin^2\frac{7\pi}{4}=2.$$

$$41497 = \cos^2\frac{\pi}{4} + \sin^2\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) + \sin^2\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) + \sin^2\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \left(\cos\frac{\pi}{4}\right)^2 + \left(\sin\frac{\pi}{4}\right)^2 + \left(-\sin\frac{\pi}{4}\right)^2 + \left(-\sin\frac{\pi}{4}\right)^2$$

$$= \left(\cos\frac{\pi}{4}\right)^2 + 3\sin^2\frac{\pi}{4} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + 3\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 2.$$

of $\frac{\sin \theta + \cos (-\theta)}{\sec (-\theta) + \tan \theta}$.

$$\therefore \tan \theta = \frac{5}{12}, \quad \therefore \sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta = 1 + \frac{25}{144} = \frac{69}{144}$$

$$\therefore$$
 sec $\theta = \pm \frac{1}{12}$. এখানে \therefore cos θ ঋণাত্মক (স্বীকার),

$$\therefore \sec \theta = -\frac{1}{2}, \quad \therefore \quad \cos \theta = -\frac{1}{2}.$$

ৰতএৰ $\sin \theta = \tan \theta \times \cos \theta = \frac{5}{12} \times -\frac{12}{13} = -\frac{5}{13}$.

একবে, প্রাদ্ত বাশি =
$$\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sec \theta + \tan \theta} = \frac{-\frac{5}{13} - \frac{12}{13}}{-\frac{12}{13} + \frac{5}{12}} = \frac{51}{26}$$
.

5 Solve for θ , giving all the possible values, when $0^{\circ} < \theta < 360^{\circ} : \cos \theta + \sqrt{3} \sin \theta = 2$. [C. U. 1936]

[$\cos \theta + \sqrt{3} \sin \theta = 2$ সমীকরণটি সমাধান করিয়া θ -র সম্ভাব্য মানগুলি নির্ণয় কর ; এখানে $0^{\circ} < \theta < 360^{\circ}$.]

$$\cos \theta + \sqrt{3} \sin \theta = 2$$

 $\exists 1, \quad \cos \theta - 2 = -\sqrt{3} \sin \theta,$

$$\exists 1, \cos^2\theta - 4\cos\theta + 4 = 3\sin^2\theta = 3(1 - \cos^2\theta)$$

 $4 \cos^2 \theta - 4 \cos \theta + 1 = 0$

$$41, (2 \cos \theta - 1)^2 = 0, 41, 2 \cos \theta - 1 = 0,$$

$$31, \quad 2\cos\theta = 1, \quad \therefore \quad \cos\theta = \frac{1}{2} = \cos 60^{\circ}, \quad \therefore \quad \theta = 60^{\circ}.$$

এখানে $\cos \theta$ ধনাত্মক বিদিয়া কোণটি প্রথম অথবা চতুর্থ পাদে থাকিতে পারে। θ ঝণাত্মক স্ক্রেকাণ নহে বিদিয়া চতুর্থ পাদে থাকিবে না। চতুর্থ পাদে $\cos \theta = \cos (360^\circ - \theta) = \cos (360^\circ - 60^\circ) = \cos 300^\circ$, স্কতরাং $\theta = 300^\circ$ হুইতে পারে, কিন্তু এই মানে প্রদত্ত সমীকরণটি দিদ্ধ হয় না। অতএব, এখানে θ -র একমাত্র মান 60° হুইল। 300° এখানে একটি অবাস্তর বীঞ্চ।

341. 13. Find the value of θ , lying between 0° and 360° satisfying the equation $3(\sec^{i}\theta + \tan^{2}\theta) = 5$.

[0° ও 3
$$60^{\circ}$$
-র মধ্যবর্তী θ -র কোন্ মানগুলি ছারা $3(\sec^2\theta + \tan^2\theta) = 5$ সমীকরণ দিন্ধ হয় $?$]

$$3(\sec^2 6 + \tan^2 \theta) = 5$$
,

$$41$$
, $3(1+\tan^2\theta+\tan^2\theta)=5$, 41 , $3+6\tan^2\theta=5$,

ৰা,
$$6 \tan^2 \theta = 2$$
, বা, $\tan^2 \theta = \frac{1}{3}$, $\therefore \tan \theta = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$.

একণে, যদি $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হয়, তবে $\tan \theta$ ধনাত্মক বৰিয়া θ প্ৰথম অথব: ভূডীয় পাদে অবস্থিত হইবে।

$$= 1$$
 = tan 30° $= 1$ (180°+30°)

$$\therefore \theta = 30^{\circ} \text{ at, } 210^{\circ}.$$

ষ্মাবার, যদি $an \theta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ হয়, ভবে $an \theta$ ঋণাত্মক বলিয়া θ দ্বিতীয় ব্যৱহা চতুৰ্থ পাদে অবস্থিত হইবে।

খতএব,
$$\tan \theta = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -\tan 30^\circ = \tan (180^\circ - 30^\circ),$$

খণব1= $\tan (360^\circ - 30^\circ)$

- ∴ θ=180°-30°, অথবা, 360°-30°,
- ∴ θ =150° বা, 330°.
- ∴ 6-র নির্ণেয় মান 30°, 150°, 210°, 330° হইতে পারে।

কা. 14. Evaluate (মান নির্ণয় কর) $\sin \left\{n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}\right\}$, where π is any integer.

এখানে n কোন জোড় বা বিজোড় অথও সংখ্যা।

(1) যদি n জোড় অথও সংখ্যা হয়, ভবে মনে কর, n=2p (p যে-কোন অথও সংখ্যা).

(ii) যদি n বিজোড় অথও সংখ্যা হয়, তবে মনে কর n=2p+1 (p বে-কোন অথও সংখ্যা)।

$$\sin\left\{n\pi + (-1)^{n} \frac{\pi}{6}\right\} = \sin\left\{(2p+1)\pi + (-1)^{2p+1} \frac{\pi}{6}\right\}$$

$$= \sin\left\{(2p+1)\pi - \frac{\pi}{6}\right\}$$

$$= \sin\left\{2p\pi + \left(\pi - \frac{\pi}{6}\right)\right\} = \sin\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right)$$

$$= \sin\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}.$$

ি দ্রষ্টব্য ঃ 2p+1 বিজোড় বলিয়া এখানে $(-1)^{2p+1}=-1$]

The standard of the standard o

$$\therefore$$
 A+c=180°, \forall 1, A=180°-c,

একৰে, tan A+tan B+tan C+tan D

$$=\tan (180^{\circ}-c)+\tan (180^{\circ}-d)+\tan c+\tan d$$

$$=$$
 -tan C-tan D+tan C+tan D=0.

Exercise 1

Find the smallest positive co-terminal angle and the value of the expression:—

1.
$$\cos 420^{\circ}$$
 2. $\tan (-315^{\circ})$ 3. $\sec \frac{25\pi}{6}$

[নিম্নিখিতগুলির ক্ষুত্তম ধনাত্মক সমসীমারেখাবিশিষ্ট কোণ ও মান নির্ণয় কর:— 1. $\cos 420^\circ$ 2. $\tan (-315^\circ)$ 3. $\sec \frac{25\pi}{6}$.] Find the value of:—

4.
$$\cot 585^{\circ}$$
 5. $\sin (-1215^{\circ})$ 6. $\cot \left(-\frac{5\pi}{6}\right)$

7.
$$\sin 960^{\circ}$$
 8. $\tan 675^{\circ}$ 9. $\sec (-1575^{\circ})$

12.
$$\sec\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$$
 13. $\sin\left(-1125^{\circ}\right) + \cos\left(-1125^{\circ}\right)$

14.
$$\frac{\cot 315^{\circ} - \cos (-240^{\circ})}{\cot 990^{\circ} + \cos (\frac{16\pi}{3})}$$

Prove that :-

15.
$$\cos (A - 270^{\circ}) = -\sin A$$
.

16.
$$\sin (780^\circ) \cos (390^\circ) - \sin (330^\circ) \cos (-300^\circ) = 1$$
.

17.
$$\cos (n\pi + \theta) = (-1)^n \cos \theta$$
.

18.
$$\frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right) \cot\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right)}{\sin\theta \cos\theta} = 1.$$

19. If
$$\sec \frac{2\pi}{3} = -2$$
, find $\sin \frac{2\pi}{3}$.

- 20. If $\cot \theta = -\frac{8}{15}$, find $\sin \theta$.
- 21. If n be an even integer, evaluate $\sin \theta + \sin (\pi + \theta) + \sin (2\pi + \theta) + \cdots + \cot n$ terms.

[n জোড় অথগু সংখ্যা হইলে $\sin \theta + \sin (\pi + \theta) + \sin (2\pi + \theta) + \cdots$ শ্রেণীর n পদ পর্যন্ত মান নির্ণয় কর।

Express in terms of ratios of positive angles less than 45°:
[নিমলিখিভগুলিকে 45° অপেকা ক্ষুত্ৰ ধনাত্মক কোণাত্পাতে প্ৰকাশ
কৰ:—]

22.
$$\tan 142^{\circ}$$
 23. $\cos (-930^{\circ})$ 24. $\sin \frac{17^{\pi}}{9}$.

25. Find all the angles numerically less than 360° which satisfy the equation $\tan \theta = -\sqrt{3}$.

[$an \theta = -\sqrt{3}$ সমীকরণকে সিদ্ধ করে এরপ সাংখ্যমানে 360° অপেকা ক্ষেত্র θ -র মানগুলি নির্ণয় কর।]

26. What values between 0° and 360° may θ have if $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$?

[যদি $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হয়, তবে 0° ও 360° -র মধ্যে θ -র কি কি মান ছইতে পারে ?]

Solve for θ , giving all possible values, when $0^{\circ} < \theta < 360^{\circ}$:—
[$0^{\circ} < \theta < 360^{\circ}$ হইলে নিমের সমীকরণগুলি সমাধান করিয়া θ -র সম্ভাব্য মান গুলি নির্ণয় কর:—]

27.
$$\cot \theta + \tan \theta = 2 \sec \theta$$
. 28. $\sec \theta = \frac{2}{\sqrt{3}}$.

20.
$$2 \sin^2 \theta + \cos \theta = 2$$
. 30. $\sin \theta + \sqrt{3} \cos \theta = 2$.

31.
$$2(\sec^2\theta + \sin^2\theta) = 5.$$

32. If n is any integer, find the values of:—

(i)
$$\cos\left\{n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{3}\right\}$$
 (ii) $\sin\left\{\frac{n\pi}{2} + (-1)^n \frac{\pi}{4}\right\}$

(iii)
$$\tan \left\{ n^{\pi} + (-1)^{n} \frac{\pi}{4} \right\}$$
.

33. Find the values of A when,

(i)
$$\sin A = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 and A lies between 180° at d 270° .

(ii)
$$\tan A = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 and A lies between 270° and 360°.

(iii) sec
$$A = \sqrt{2}$$
 and $360^{\circ} < A < 450^{\circ}$.

34. An angle θ lies between 270° and 360°, and $\sin \theta = -\frac{1}{2}$, find sec θ .

 $[\theta$ কোণটি 270° ও 360°এর মধ্যবভী এবং $\sin \theta = -\frac{1}{2}$ হইলে $\sec \theta$ নির্ণিয় কর।]

35. If $\cot \theta = \frac{3}{4}$ and $\sin \theta$ is negative, find the value of $\frac{\cot (-\theta) + \csc \theta}{\cos \theta + \sin (-\theta)}$.

36. Simplify and evaluate, when $\theta = 240^{\circ}$

(i)
$$\frac{\sin (\pi - \theta)}{\tan (\pi + \theta)} \cdot \frac{\cot (\frac{\pi}{2} - \theta)}{\tan (\frac{\pi}{2} + \theta)} \cdot \frac{\cos (2\pi - \theta)}{\sin (-\theta)}$$

(ii)
$$\frac{\sin(-\theta)}{\sin(\pi+\theta)} - \frac{\tan(\frac{\pi}{2}+\theta)}{\cot\theta} + \frac{\cos\theta}{\sin(\frac{\pi}{2}+\theta)}.$$

- 37. In $\triangle ABC$, show that $\sin (B+C) + \sin (C+A) + \sin (A+B)$ = $\sin A + \sin B + \sin C$,
- 38. A3CD is a quadrilateral; prove that $\tan \frac{1}{2}(A+B) + \tan \frac{1}{2}(C+D) = 0$.
- 39. If ABC be a triangle, find the value of $\frac{\sin (A+B)+\sin (B+C)+\sin (C+A)}{\cos \left(\frac{3\pi}{2}-c\right)+\sin (2\pi-A)+\sin (\pi+B)}$

Compound Angles

(Addition and Subtraction Formulas)

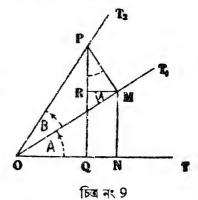
13. বিছাকোপ (Compound Angle)

তুই বা ভতেধিক কোণের সমষ্টি বা অন্তরফগকে একটি মিলা কোণ (Compound Angle) বলে।

যথা, A : B কোণ, A - B কোণ, A + B + C কোণ ইত্যাদি। মিখা, কোণ সহয়ে উপপাত্যগুলি দেখ।

- 14. উপপাত 1. A ও B ধনাত্মক ফ্লাকোণ এবং A ⊨B<90° হইলে প্রমাণ কর গে,
 - (1) $\sin (A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$
 - 47 (2) $\cos (A + B) = \cos A \cos B \sin A \sin B$.
- (1) মনে কর, ঘূর্ণায়মান OT দরলরেথ। প্রথম অবস্থান OT হইতে ধনাত্মক দিকে ঘূরিয়া A কোণের দমান Tota উহল একই দিকে আরভ ঘূরিয়া B কোণের সমান Taota কেবিল।

ষ্ট্রের, $\angle TOT_2 = A + B$ হটল ;



রঞ্জনঃ ঘূর্ণায়মান বেখাটির শেষ অবস্থান OT_2 -এর উপর যে-কোন বিশু P লঙ এবং P হইতে OT ও OT_1 এর উপর যথাক্রমে PQ ও PM লঘ্ধ টান। আবার M বিন্দু হইতে OT ও PQ এর উপর যথাক্রমে MN ও MR সৃষ্ধ টান।

अवाष: ' MR e Ta, এक है मदनद्वथा Pa- aद छे पद नह,

∴ MR || TO, ∴ LOMR=একাস্তর ∠MON=A.

खाराव, LOMR+ LPMR=1 नगरकाव= LPMR+ LRPM.

.. LMPR= LOMR=A.

- = sin A cos B + cos A sin B.
- (2) [প্রথমে (1) এর অন্ধন পর্যন্ত লিখিয়া নিম্নের প্রমাণ লিখিবে।]
 প্রশ্নাণ: RM ও এন একই সরলরেখা PQ এর উপর লম্ব বিশিয়া
 RM II QN বা OT.
- ∠OMR= একান্তর ∠MON=A,

 আবার, ∠OMR+ ∠PMR=1 সমকোণ= ∠PMR+ ∠RPM.
 - : ZRPM = LOMR=A.

ल 2 8 MN अक्टे मदल्दाब्ध OT द छेनद लग्न विनेत्रा RQ || MN.

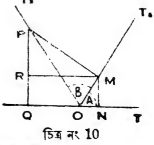
= ON-MR [: MNOR MIRCES MR=ON]

= cos A cos B - sin A sin B.

জাইবাঃ মদি উপপাতটিতে A ও B হুইটি ধনাত্মক স্ক্ৰাণ হয়, কিছ উভয়ের সমষ্টি 90° অপেকা ক্ষত্তর না হয়, তি কাৰ চিত্ৰটি কিলপ হুইবে তাহা চিত্ৰ 10 এ

ल्यान रहेन।

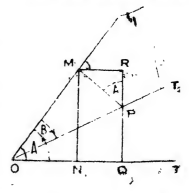
এই চ্ইছলে A ও B কোণৰয়কে ক্ষকাণ ধৰা হইয়াছে। A ও B যে-কোন
কোণ হইলেও ঠিকমত চিত্ৰ জাঁকিলে উপবের
প্রমাণ দিদ্ধ হুইবে, (কেবদ সংশ্লিষ্ট বেখাতিত্র বিদ্যালয়ক ৰা স্কাশ্লিক চিত্তপ্রদি ঠিকমত লুইতে হুইবে)।



- 15. উপপাত 2. A ও B ধনাত্মক স্ক্ষকোণ এবং A>B হইলে প্রসাধ
 কর যে,
 - (1) $\sin (A-B) = \sin A \cos B \cos A \sin B$
 - $4 (2) \cos (A-B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B.$
 - (1) মনে কৰ, ঘ্ৰ্নায়মান ০া সরলরেখা প্রথম অবস্থান ০া হইছে

ধনাত্মক দিকে ঘুরিয়া A কোণের সমান
তা কোণ উৎপন্ন করিল এবং
ভৎপরে বিপরীত দিকে ঘুরিয়া B
কোণের সমান তা কোণ উৎপন্ন
করিল। অভএব, ∠াতা ভংশন
হুইল।

আক্সনঃ ঘূর্ণায়মান রেথার শেষ আবস্থান তাত রেথার উপর যে কোন বিশ্ব লইয়া উহা হইতে ০া ও



OT1-এর উপর যথাক্রমে Pa e PM লম্ব টান। আবার, M বিন্দু হইতে OT ও বর্ধিত ap-র উপর যথাক্রমে MN ও MR লম্ব টান।

व्यवान : ः ०२ धाः MR अक्टे भवनविथा RQ-अव छे 1व नम्,

.. MR # 00,

∴ ∠ T₁MR = অফুরপ ∠ MON = A.

चारांत्र, ∠MPR+∠PMR=1 नगरकांव=∠PMR+∠T1MR,

.. ZMPR= LT1 MR=A.

এক্ষণে, সমকোণী ত্রিভুক্ত POQ হইতে পাই

$$\sin (A - B) = \sin \angle FOa = \frac{Pa}{OP} = \frac{RQ - PR}{OP}$$

$$= \frac{MN - PR}{OP} \left[\therefore RQ - MN \right]$$

$$= \frac{MN}{OP} \frac{PR}{OP} = \frac{MN}{OM} \frac{OM}{OP} \frac{PR}{PM} \frac{PM}{OP}$$

$$= \sin A \cos B - \cos A \sin B.$$

(2) [প্রথমে (1)এর অকন পর্যন্ত লিথিয়া নিমের প্রমাণ লিথিবে।]। প্রমাণ ঃ Fasa উপর MR ও Oa লম্ব বিয়া MR II Oa.

 \therefore \angle T₁MR = অহরণ \angle MON=A. আবার, \angle PMR+ \angle MPR = 1 সমকোণ= \angle PMR+ \angle T₁MR, \therefore \angle MPR= \angle T₁MR=A. MN ও RQ একই OT রেখার উপর লয় বলিয়া M χ II RQ.

$$\frac{\text{QPCP}(\text{QCS}(A-B) = \cos \angle PQQ = \frac{QQ}{QP} = \frac{QN + NQ}{QP})}{QP} = \frac{QN + MR}{QP} \left[\begin{array}{c} \text{CMNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} \\ \text{MNQR} \\ \text{MNQR} \\ \text{MNQR} & \text{MNQR} \\ \text{MNQR} \\$$

[**অষ্টব্য** ঃ উপরের উপপাতে A ও B স্মকোণ, A+B এক সমকোণ মণেকা ক্ষত্তর এবং A—B ধনাত্মক ধরা হইয়াছে। A ও B যে-কোন পরিমাণের কোণ হইলেও ঠিকমত চিত্র আঁকিয়া উপরের প্রণালীতে উপপাতটি প্রমাণ করা যায় (সংশ্লিপ্ত রেথাগুলিকে ধনাত্মক বা ঋণাত্মক চিহ্নাং লইতে হটবে)।

কোন চিত্র না আঁকিয়া উপরে প্রমাণিত হুত্রগুলির সাহায্যে নিমের প্রণালীতেও প্রমাণ করা যায় যে উপপাত্তগুলি যে-কোন পরিমাণ কোপের পক্ষেও সভা।

মনে কর, $x=90^{\circ}+A$, স্তরাং $\sin x=\sin (90^{\circ}+A)=-\cos A$ এবং $\cos x=\cos (90^{\circ}+A)=-\sin A$.

$$\sin (x+B) = \sin\{(90^\circ + A) + B\} = \sin\{90^\circ + (A+B)\}$$

$$= \cos (A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$$

$$= \sin X \cos B + \cos X \sin B.$$

white,
$$\cos (X+B) = \cos \{90^{\circ} + (A+B)\} = -\sin (A+B)$$

= $-\sin A \cos B - \cos A \sin B$
= $\cos X \cos B - \sin X \sin B$.

অফুরপে $x=90^{\circ}+B$ লিথিয়াও ঐ স্ত্র ছুইটি প্রমাণ করা যায়। আবার, $x_1=90^{\circ}+x$ লিথিয়াও ঐ স্তর্হয় প্রমাণ করা যায়।

ভাবার, মনে কর x=-A.

$$\sin (X+B) = \sin (-A+B) = \sin \{-(A-B)\} = -\sin (A-B)$$

$$= -(\sin A \cos B - \cos A \sin B)$$

$$= -\sin A \cos B + \cos A \sin B$$

$$= \sin (-A) \cos B + \cos (-A) \sin B$$

$$= \sin X \cos B + \cos X \sin B.$$

ষ্মসত্ৰপ প্ৰণালীতে প্ৰমাণ করা যায় যে, উপপাত 2-এর স্ত্রগুলিও যে-কোন প্ৰিমাণ কোণের পক্ষে স্তা।

ষত এব, ঐ উপপাছগুলি স্বৰ্জেকে সভ্য। উহাদিপকে Addition Theorems বা Subtraction Theorems বলা হয়।

16. কভিপর অনুনিদ্ধান্তের প্রমাণ:

জনু. সি. 1. Prove that
$$sin (A+B) sin (A-B)$$

= $sin^2A - sin^2B \cdots (j)$

$$=\cos^2 B - \cos^2 A \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (ii)$$

■ sin (A+B) sin (A-B)

=
$$(\sin A \cos B + \cos A \sin B)(\sin A \cos B - \cos A \sin B)$$

1

$$=\sin^2 A \cos^2 B - \cos^2 A \sin^2 B$$

$$=\sin^2 A(1-\sin^2 B)-(1-\sin^2 A)\sin^2 B$$

$$= \sin^2 A - \sin^2 A \sin^2 B - \sin^2 B + \sin^2 A \sin^2 B$$

$$=(1-\cos^2 A)-(1-\cos^2 B)$$

$$=\cos^{2}B-\cos^{2}A\cdots(ii).$$

$$=\cos^2 A - \sin^2 B \cdots (i)$$

$$=\cos^2 \mathbf{B} - \sin^2 \mathbf{A} \cdot \cdot \cdot (ii).$$

★ 14: cos (A+B) cos (A-B)

 $=(\cos A \cos B - \sin A \sin B)(\cos A \cos B + \sin A \sin B)$

$$=\cos^2 A \cos^2 B - \sin^2 A \sin^2 A$$

$$=\cos^2 A (1-\sin^2 B)-(1-\cos^2 A) \sin^2 B$$

$$=(1-\sin^2 A)-(1-\cos^2 B)$$

$$=1-\sin^2 A-1+\cos^2 B=\cos^2 B-\sin^2 A\cdots(ii).$$

ख्यम्. जि. 3. Show that (i) $\tan (A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$

(ii)
$$\tan (A-B) = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}$$

example: (i)
$$\tan (A+B) = \frac{\sin (A+B)}{\cos (A+B)}$$

= $\frac{\sin A \cos B + \cos A \sin B}{\cos A \cos B - \sin A \sin B}$

ভান পক্ষের লব ও হরকে cos A cos B বারা ভাগ করিয়া পাই,

$$\tan (A+B) = \frac{\sin A \cos B}{\cos A \cos B} + \frac{\cos A \sin B}{\cos A \cos B} + \frac{\tan A + \tan B}{\cos A \cos B}$$

$$\frac{\cos A \cos B}{\cos A \cos B} + \frac{\sin B}{\cos A \cos B} + \frac{\tan A + \tan B}{\cos A \cos B}$$

(ii)
$$\tan (A-B) = \frac{\sin (A-B)}{\cos (A-B)} = \frac{\sin A \cos B - \cos A \sin B}{\cos A \cos B + \sin A \sin B}$$

এক্ষৰে, ডান পক্ষের লব ও হরকে cos A cos B ধারা ভাগ করিয়া পাই

$$\tan (A-B) = \frac{\frac{\sin A \cos B}{\cos A \cos B} - \frac{\cos A \sin B}{\cos A \cos B}}{\frac{\cos A \cos B}{\cos A \cos B}} + \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}$$

অনু. সি. 4. Prove that (i)
$$\cot (A+B) = \frac{\cot A \cot B - 1}{\cot B + \cot A}$$

(ii)
$$\cot (A-B) = \frac{\cot A \cot B + 1}{\cot B - \cot A}$$

প্ৰামণ : (i)
$$\cot (A+B) = \frac{\cos (A+B)}{\sin (A+B)}$$

$$= \frac{\cos A \cos B - \sin A \sin B}{\sin A \cos B + \cos A \sin B}$$

একণে, ডান পক্ষের লব ও হংকে sin A sin B বারা ভাগ করিয়া পাই

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \frac{\sin A \sin B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\sin A \sin B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \sin B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \sin B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \sin B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos A \cos B}{\sin A \cos B} = \cot A \cot B - 1$$

(ii)
$$\cot (A-B) = \frac{\cos (A-B)}{\sin (A-B)} = \frac{\cos A \cos B + \sin A \sin B}{\sin A \cos B - \cos A \sin B}$$

একৰে, ডান পকের লব ও হরকে sin A sin B ছারা ভাগ করিয়া পাই,

$$\cot (A-B) = \frac{\frac{\cos A}{\sin A} \frac{\cos B}{\sin A} + \frac{\sin A}{\sin A} \frac{\sin B}{\sin B}}{\frac{\sin A}{\sin A} \frac{\cos B}{\sin A} \frac{\cos A}{\sin B}} = \frac{\cot A \cot B + 1}{\cot B - \cot A}.$$

অনু. নি. 5. Find the expansion (বিস্তৃতি নির্ণয় কর) of

- (i) $\sin(A+B+C)$
- (ii) cos (A+B+C)
- (iii) tan (A+B+C).
- 476, (i) $\sin(A+B+C) = \sin\{(A+B)+C\}$

 $= \sin (A+B) \cos C + \cos (A+B) \sin C$

=(sin A cos B + cos A sin B) cos C

+(cos A cos B - sin A sin B) sin C

= sin A cos B cos C + sin B cos C cos A + sin C cos A cos B - sin A sin B sin C.

[জ্পুৰ্য : sin (A+B+C)-এব বিভৃতিকে (expansionকে)

cos A cos B cos C (tan A+tan B+tan C-tan A tan B tan C)

এই আকাৰে লেখা যায়।]

- (ii) $\cos (A+B+C) = \cos \{(A+B)+C\}$
 - $=\cos(A+B)\cos C-\sin(A+B)\sin C$
 - = cos A cos B sin A sin B) cos C
 - -(sin A cos B + cos A sin B) sin C
 - = cos A cos B cos C-sin A sin B cos C
 - -sin A sin C cos B-sin B sin C cos A.

[জেপ্টব্য : cos (A+B+C)এর বিস্কৃতিকে (expansionকে)
cos A cos B cos C (1-tan A tan B-tan A tan C-tan B tan C)
এই আকারে লেখা যায়।]

(ii) $\tan (A+B+C) = \tan \{(A+B)+C\}$ $= \frac{\tan (A+B)+\tan C}{1-\tan (A+B) \tan C}$ $= \frac{\tan A+\tan B}{1-\tan A \tan B} + \tan C$ $= \frac{\tan A+\tan B}{1-\tan A \tan B} \cdot \tan C$

1-tan A tan B tan C

1-tan A tan B

1-tan A tan B

1-tan A tan B

1-tan A tan B

tan A+tan B+tan C-tan A tan B tan C 1-tan A tan B-tan A tan C-tan B tan C

- ্ জান্তব্য: (1) এই স্তাটি স্বরণ রাখিবে। tan (A+B+C)

 = \frac{\sin (A+B+C)}{\cos (A+B+C)} এইরপ লিখিয়া তংপরে sin (A+B+C) ও

 \cos (A+B+C)-এর expansion তুইটি লিখিবে। তংপরে লব ও হরকে

 \text{cos A cos B cos C দিয়া ভাগ কবিলেই tan (A+B+C)-এর উপ্রেব

 expansionটি পাওয়া যাইবে।
- (2) উপবের প্রদর্শিত প্রণালীতে 4, 5 বা তদ্ধিক দংখ্যক কোণের সমষ্টির ত্রিকোশমিতিক বিস্তৃতিগুলির (functions বা expansions-এব) স্থ্র পাওয়া যায়।]

छेषां इत्र ने याना 2

Set 1. Find the value of sin 75°, cos 75°, and tan 75°. sin 75° = sin $(45^{\circ} + 30^{\circ}) = \sin 45^{\circ} \cos 30^{\circ} + \cos 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$ = $\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}$.

 $\cos 75^{\circ} = \cos (45^{\circ} + 30^{\circ}) = \cos 45^{\circ} \cos 30^{\circ} - \sin 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$ $= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}.$

 $\tan 75^{\circ} = \tan (45^{\circ} + 30^{\circ}) = \frac{\tan 45^{\circ} + \tan 30^{\circ}}{1 - \tan 45^{\circ} \tan 30^{\circ}}$

$$= \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - 1 \times \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3}}}{\frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}$$
$$= \frac{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)} = \frac{4 + 2\sqrt{3}}{2} = 2 + \sqrt{3}.$$

উष्।. 2. Find the value of tan 15°.

 $\tan 1b^\circ = \tan (45^\circ - 30^\circ) = \frac{\tan 45^\circ - \tan 30^\circ}{1 + \tan 45^\circ \tan 30^\circ}$

$$= \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + 1 \times \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3}}}{\frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1} = \frac{(\sqrt{3} - 1)^2}{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)}$$
$$= \frac{4 - 2\sqrt{3}}{2} = 2 - \sqrt{3}.$$

EV1. 8. Find the value of $\sin (A-B)$, when $\sin A = \frac{3}{5}$ and $\sin B = \frac{5}{13}$.

:
$$\sin B = \frac{5}{13}$$
, : $\cos B = \sqrt{1 - \sin^2 B} = \sqrt{1 - \frac{25}{169}}$
= $\sqrt{\frac{14}{169}} = \frac{13}{13}$.

 $\begin{array}{l} 4\pi C^4, \sin{(A-B)} = \sin{A} \cos{B} - \cos{A} \sin{B} = \frac{3}{5} \times \frac{13}{5} - \frac{4}{5} \times \frac{1}{5} \\ = \frac{3}{6} \frac{6}{5} - \frac{2}{6} \frac{9}{5} = \frac{1}{6} \frac{6}{5}. \end{array}$

্তিষ্টব্য ঃ প্রকৃত পকে cos A= ± है এবং cos B= ± है হয়, বিদ্ধান্ত্র এরপ কেত্রে ধনাত্মক বর্গমূলটি লইয়া থাকি।]

Guy. 4. Prove that $\tan (45^{\circ} + A) = \frac{1 + \tan A}{1 - \tan A}$.

$$\tan (45^{\circ} + A) = \frac{\tan 45^{\circ} + \tan A}{1 - \tan 45^{\circ} \tan A} = \frac{1 + \tan A}{1 - \tan A}$$
 [: $\tan 45^{\circ} = 1$]

Frove that $\tan (A+B) \tan (A-B) = \frac{\sin^2 A - \sin^2 B}{\cos^2 A - \sin^2 B}$ [C. U. '44]

প্রেম্বর বামপক্ষ =
$$\frac{\sin (A+B).\sin (A-B)}{\cos (A+B).\cos (A-B)}$$

$$= \frac{\sin^2 A - \sin^2 B}{\cos^2 A - \sin^2 B} \quad [\sqrt{2}, [\%. 1 e 2 c]]$$

6. Show that $\frac{\cos 6^{\circ} + \sin 6^{\circ}}{\cos 6^{\circ} - \sin 6^{\circ}}$ tan 51°.

$$\cos 6^{\circ} + \sin 6^{\circ} = \cos (51^{\circ} - 45^{\circ}) + \sin (51^{\circ} - 45^{\circ})$$

$$=\cos 51^{\circ}\cos 45^{\circ}+\sin 51^{\circ}\sin 45^{\circ}+\sin 51^{\circ}\cos 45^{\circ}$$

 $-\cos 51^{\circ} \sin 45^{\circ}$

= cos 51°,
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 + sin 51°, $\frac{1}{\sqrt{2}}$ + sin 51°, $\frac{1}{\sqrt{2}}$ - cos 51°, $\frac{1}{\sqrt{2}}$

= 2 sin 51°.
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 = $\sqrt{2}$ sin 51°.

অকুরপে, cos 6°-sin 6°=cos (51°-45°)-sin (51°-45°)

=2 cos 51°.
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 = $\sqrt{2}$ cos 51°.

$$\frac{\cos 6^{\circ} + \sin 6^{\circ}}{\cos 6^{\circ} - \sin 6^{\circ}} = \frac{\sqrt{2} \sin 51^{\circ}}{\sqrt{2} \cos 51^{\circ}} = \frac{\sin 51^{\circ}}{\cos 51^{\circ}} = \tan 51^{\circ}.$$

$$\cot A - \cot 2A = \frac{\cos A}{\sin A} - \frac{\cos 2A}{\sin 2A}$$

$$= \frac{\sin 2A \cos A - \cos 2A \sin A}{\sin A \sin 2A} = \frac{\sin (2A - A)}{\sin A \sin 2A}$$

sin A 1 sin A sin 24 sin 2A-cosec 2A.

উদা. 8. Prove the identity (অভেদটি প্রমাণ কর)

$$\cos^2 A + \cos^2 \left(A + \frac{\pi}{3} \right) + \cos^2 \left(A - \frac{\pi}{3} \right) = \frac{3}{2}.$$
 [C. U. '33]

বামণক=
$$\cos^2 A + \{\cos (A + 60^\circ)\}^2 + \{\cos (A - 60^\circ)\}^2$$

= $\cos^2 A + (\cos A \cos 60^\circ - \sin A \sin 60^\circ)^2$
+ $(\cos A \cos 60^\circ + \sin A \sin 60^\circ)^2$

$$=\cos^2 A + (\frac{1}{2}\cos A - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin A)^2 + (\frac{1}{2}\cos A + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin A)^2$$

$$=\cos^2 A + 2(\frac{1}{4}\cos^2 A + \frac{9}{4}\sin^2 A)$$

$$=\cos^{2}A + \frac{1}{2}\cos^{2}A + \frac{3}{2}\sin^{2}A = \frac{3}{2}\cos^{2}A + \frac{3}{2}\sin^{2}A$$

$$=\frac{3}{2}(\cos^2 A + \sin^2 A) = \frac{3}{2} \times 1 = \frac{3}{2}$$
.

Sw). 9. Prove that $\tan 10^\circ + \tan 35^\circ + \tan 10^\circ \tan 35^\circ = 1$.

$$\frac{\tan 10^{\circ} + \tan 35^{\circ}}{1 - \tan 10^{\circ} \tan 35^{\circ}} = \tan (10^{\circ} + 35^{\circ}) = \tan 45^{\circ} = 1,$$

 \therefore tan 10°+tan 35°=1-tan 10° tan 35°,

$$\therefore$$
 tan 10°+tan 35°+tan 10° tan 35°=1.

Show that cot A. cot B. cot $C = \cot D$. [C. U. '30]

$$:$$
 $\cos(A+B)\sin(C+D)=\cos(A-B)\sin(C-D)$,

$$\therefore \frac{\cos (A+B)}{\cos (A-B)} = \frac{\sin (C-D)}{\sin (C+D)},$$

Or,
$$\frac{\cos(A+B)+\cos(A-B)}{\cos(A+B)-\cos(A-B)} \frac{\sin(C-D)+\sin(C+D)}{\sin(C-D)-\sin(C+D)}$$
[By Comp. & Divi.]

Or,
$$\frac{2 \cos A \cos B}{-2 \sin A \sin B} = \frac{2 \sin C \cos D}{-2 \cos C \sin D}$$
,
Elc. M. (X)-14

Or,
$$\frac{\cos A \cos B}{\sin A \sin B} = \frac{\sin C \cos D}{\cos C \sin D}$$

Or, cot A cot B = tan C cot D =
$$\frac{\cot D}{\cot C}$$
 [: tan C = $\frac{1}{\cot C}$]

.. cot A cot B cot C = cot D.

show that $\cot A = \frac{n-1}{n+1} \cot B$.

- $:: \sin(A+B) = n \sin(A-B),$
- \therefore sin A cos B + cos A sin B = n(sin A cos B cos A sin B),

Or, $\cos A \sin B + n \cos A \sin B$

= n sin A cos B — sin A cos B [পকান্তর করিয়া]

· Or, $\cos A \sin B (1+n) = \sin A \cos B (n-1)$,

Or,
$$\frac{\cos A \sin B}{\sin A \cos B} = \frac{n-1}{n+1}$$
, or, $\cot A \tan B = \frac{n-1}{n+1}$

Or,
$$\cot A \times \frac{1}{\cot B} = \frac{n-1}{n+1}$$
, $\cot A = \frac{n-1}{n+1} \cot B$.

361. 12. Show that if an angle \star be divided into two parts so that the ratio of the tangents of the parts is λ , the difference x between the parts is given by the equation $\sin x = \frac{\lambda - 1}{1 + 1} \sin x$. [A. U. '45]

্যদি ৰ কোণকে তুই অংশে বিভক্ত করায় ঐ অশংস্থাের tangent তুইটির অফুপাড λ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $\sin x = \frac{\lambda-1}{\lambda+1} \sin 4$ দ্মীকরণ ২ইডে ঐ অংশব্যের অন্তর্ম পাওয়া যায়।

यत्न कर, व किर्णिय अः नवस m @ n.

 \therefore প্রদত্ত পতি হইতে পাই $\frac{\tan m}{\tan n} = \lambda \cdots (1)$,

$$m-n=x\cdots(2)$$
 are $m+n=x\cdots(3)$.

$$4\pi \sqrt{n}, \frac{\lambda-1}{\lambda+1} \sin \alpha = \frac{\frac{\tan m}{\tan n}-1}{\frac{\tan m}{\tan n}+1}. \sin \alpha = \frac{\tan m-\tan n}{\tan m+\tan n} \sin \alpha$$

$$\frac{\sin m - \sin n}{\cos m - \cos n - \cos n} \cdot \sin (m+n) \quad [\because \alpha = m+n]$$

$$\frac{\sin m + \sin n}{\cos m + \cos n} \cdot \sin (m+n) \quad [\because \alpha = m+n]$$

$$= \frac{\sin m \cos n - \cos m \sin n}{\sin m \cos n + \cos m \sin n} \cdot \sin (m+n)$$

$$= \frac{\sin (m-n)}{\sin (m+n)} \cdot \sin (m+n) = \sin (m-n)$$

$$= \sin x.$$

FWY. 13. If A+B=C, prove that

 $\cos^2 A + \cos^2 B - 2 \cos A \cos B \cos C = \sin^2 C$.

ৰামপক= $\cos^2 A + \cos^2 B - 2 \cos A \cos B \cos (A+B)$

$$=\cos^2 A + \cos^2 B - 2 \cos A \cos B \times$$

(cos A cos B - sin A sin B)

$$=\cos^2 A + \cos^2 B - 2 \cos^2 A \cos^2 B$$

+2 cos A cos B sin A sin B

$$=\cos^2 A - \cos^2 A \cos^2 B + \cos^2 B - \cos^2 A \cos^2 B$$

+2 cos A cos B sin A sin B

$$=\cos^2 A(1-\cos^2 B)+\cos^2 B(1-\cos^2 A)$$

+2 cos A cos B sin A sin B

$$=\cos^2 A \sin^2 B + \cos^2 B \sin^2 A$$

+2 cos A cos B sin A sin B

=
$$(\cos A \sin B + \cos B \sin A)^2 = (\sin (A+B))^2 = \sin^2 C$$
.

Exercise 2

- 1. Find the value of (i) $\sin (-15^{\circ})$, (ii) $\cot 15^{\circ}$, (iii) $\tan (-75^{\circ})$.
- 2. Find the expansion (বিস্তৃতি) of sin (A-B+C)
- 3. Find the value of $\sin 105^{\circ} + \cos 105^{\circ} + \cos \frac{\pi}{4}$.
- 4. If $\sin A = \frac{3}{5}$, $\cos B = \frac{12}{13}$, find the value of $\cos (A + B)$.
- 5. If $\sin B = \frac{4}{5}$ and $\cos A = \frac{8}{17}$, find the value of $\sec (A + B)$.
- 6. If $\tan A = \frac{2}{1}$ and $\cot B = \frac{24}{7}$, find $\cot (A B)$.

Prove the following identities (অভেদগুলি প্রমাণ কর):-

7.
$$2 \sin\left(\frac{\pi}{6} - \theta\right) = \cos \theta - \sqrt{3} \sin \theta$$

8.
$$\frac{\sin (A-B)}{\sin A \sin B} = \cot B - \cot A.$$

9.
$$\cos A + \cos (120^{\circ} + A) + \cos (120^{\circ} - A) = 0$$
. [C. U. '53]

10.
$$\cos\left(\frac{\pi}{3} - \theta\right)\cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) - \sin\left(\frac{\pi}{3} - \theta\right)\sin\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right)$$

$$= \sin\left(\theta + \alpha\right)$$

-11.
$$2\cos(45^{\circ}+A)\cos(45^{\circ}-A)=\cos^2 A-\sin^2 A$$
.

12.
$$\tan \left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) = \frac{\cos \theta + \sin \theta}{\cos \theta - \sin \theta}$$

13.
$$\frac{\tan (2\alpha - \beta) + \tan \beta}{1 - \tan (2\alpha - \beta) \tan \beta} = \tan 2\alpha.$$

• 14.
$$\cos^2 A + \cos^2 (120^\circ - A) + \cos^2 (120^\circ + A) = \frac{3}{2}$$
.

15.
$$\cos 69^{\circ}22' \cos 9^{\circ}22' + \cos 80^{\circ}38' \cos 20^{\circ}38' = \frac{1}{2}$$
.

16.
$$\cos 38^{\circ}15' \sin 68^{\circ}15' - \cos 51^{\circ}45' \sin 21^{\circ}45' = \frac{1}{2}$$
.

17.
$$\sin 3\theta \cos \theta - \cos 3\theta \sin \theta = \sin 2\theta$$
.

19.
$$1 + \frac{\tan 2A}{\cot A} = \sec 2A$$
. 20. $\frac{\cos 9^{\circ} + \sin 9^{\circ}}{\cos 9^{\circ} - \sin 9^{\circ}} = \tan 54^{\circ}$.

21.
$$\tan (A+B) + \tan (A-B) = \frac{\sin 2A}{1 - \sin^2 A - \sin^2 B}$$

22.
$$\sin (m+1)\theta$$
. $\sin (m-1)\theta + \cos (m+1)\theta$. $\cos (m-1)\theta$
= $\cos 2\theta$

23.
$$\cos \frac{1}{2}(\phi - \theta) - \sin \theta$$
. $\sin \frac{1}{2}(\phi + \theta) = \cos \theta$. $\cos \frac{1}{2}(\phi + \theta)$.

24.
$$\tan^2 A - \tan^2 B = \frac{\sin^2 A - \sin^2 B}{\cos^2 A \cos^2 B}$$
 [C. U. '36'

25.
$$\tan (4+\beta) \tan (4-\beta) = \frac{\sin^2 4 - \sin^2 \beta}{\cos^2 4 - \sin^2 \beta}$$

26.
$$\tan 27^{\circ} + \tan 18^{\circ} + \tan 18^{\circ} \tan 27^{\circ} = 1$$
.

Simplify:

27.
$$\frac{\sin (A-B)}{\sin A \sin B} + \frac{\sin (B-C)}{\sin B \sin C} + \frac{\sin (C-A)}{\sin C \sin A}.$$

28.
$$1 + \frac{\sin{(A-B)}}{\cos{A}\cos{B}} + \frac{\sin{(B-C)}}{\cos{B}\cos{C}} + \frac{\sin{(C-A)}}{\cos{C}\cos{A}}$$

29. If
$$\sin < \sin \beta - \cos < \cos \beta + 1 = 0$$
,
show that $1 + \cot < \tan \beta = 0$. [C. U. '39]

80. If $A+B+C=\pi$ and $\cos A=\cos B \cos C$, show that $\tan A=\tan B+\tan C$. [C. U. '42]

31. If $\tan \beta = \frac{n \sin \alpha \cos \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha}$, show that $\tan (\alpha - \beta) = (1 - n) \tan \alpha.$ [P. U. '50]

32. If $x \sin(\theta + 4) = y \sin(\theta + \beta)$, show that

 $\tan \theta = \frac{y \sin \beta - x \sin \alpha}{x \cos \alpha - y \cos \beta}$

- 33. If A, B, C be the angles of a triangle, show that $\sin^2 C = \cos^2 A + \cos^2 B + 2 \cos A \cos B \cos C$. [C.U. '30] কোন ত্রিভুজের কোণগুলি A, B, C হইলে দেখাও যে $\sin^2 C = \cos^2 A + \cos^2 B + 2 \cos A \cos B \cos C$.]
- 34. Prove geometrically the formula $\cos(A+B) = \cos A \cos B \sin A \sin B$ where A is an obtuse angle and B is acute. [C. U. '41]

[A একটি সুলকোণ এবং B স্ক্লকোণ হইলে জ্যামিতিক প্রণালীতে প্রমাণ কর যে cos (A+B)=cos A cos B-sin A sin B].

Transformation of Products and Sums

গুণফলকে যোগফণ অথবা বিয়োগফলের আকারে প্রকাশ করিয়া রূপান্তর করা যায়। আবার, যোগফল অথবা বিয়োগফলকে গুণফলের আকারে প্রকাশ করা যায়।

- 17. Transformation of products into sums or differences গুণফলকে ধোপাফল বা অন্তর্ফলের আকারে রূপান্তর।)
 - (1) পূৰ্বে প্ৰমাণিত 14 ও 15 অফচ্ছেদ হইতে পাই sin A cos B+cos A sin B=sin (A+B)···(i) sin A cos B−cos A sin B=sin (A−B)···(ii)

. (ধোগ কৰিয়া) 2 sin A cos B = sin (A+B) + sin (A-B)

মাবার, (i) হইভে (ii) বি:মাগ করিয়া পাই

 $2 \cos A \sin B = \sin (A+B) - \sin (A-B)$.

উপবের স্ত্রহয়ের সাধাধ্যে আঞ্চর। একটি sine ও একটি cosine-এর জন্দগ্রে তুইটি sines-এর স্মষ্টি বা অন্তর্যক্ষরণে প্রকাশ করিতে পারি।

(2) পূর্বে প্রমাণিত 14 e 15 অক্চেছে হইতে পাই

cos A cos B - sin A sin B = cos (A+B) · · (iii)

cos A cos B + sin A sin B = cos (A-B) · · (iv)

(যোগ করিয়া) 2 cos A cos B = cos (A+B) + cos (A-B).
 মাবার, (iv) হইতে (iii) বিয়োগ করিয়া পাই
 2 sin A sin B = cos (A-B) - cos (A+B).

এই স্ত ছইটির সাহায্যে (i) ছইটি cosines-এর গুণফল্কে ছইটি cosines-এর যোগফল্রপে এবং (ii) ছইটি sines-এর গুণফল্কে ছইটি cosines এর অন্তর্মলরূপে প্রকাশ করা যায়।

স্ত্র চারিটি বিশেষ প্রয়োজনীয়। নিয়ে ঐপ্রলি একত্রে দেওয়া হইল,

$$2 \sin A \cos B = \sin (A+B) + \sin (A-B) \cdots (1)$$

$$2 \cos A \sin B = \sin (A+B) - \sin (A-B) \cdots (2)$$

$$2 \cos A \cos B = \cos (A+B) + \cos (A-B) \cdots (3)$$

$$2 \sin A \sin B = \cos (A-B) - \cos (A+B) \cdots (4)$$

[আইব্য ঃ মনে রাখিবার স্থবিধার জন্ম মৃথে বলা হয়

$$2 \cos A \cos B = \cos (sum) + \cos (difference)$$

লক্ষ্য করিবে শেষের হৃত্রটিতে প্রথমটি difference এবং পরেরটি sum.

উদাহরণ 2.
$$2 \cos 5\theta \sin 8\theta = \sin (5\theta + 8\theta) - \sin (5\theta - 8\theta)$$

 $= \sin 13\theta - \sin (-3\theta)$
 $= \sin 13\theta + \sin 3\theta$.

Series 9 3.
$$2 \cos 75^{\circ} \cos 15^{\circ}$$

= $\cos (75^{\circ} + 15^{\circ}) + \cos (75^{\circ} - 15^{\circ})$
= $\cos 90^{\circ} + \cos 60^{\circ} = 0 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$.

$$= \cos\left(\frac{5\theta}{2} - \frac{7\theta}{2}\right) - \cos\left(\frac{5\theta}{2} + \frac{7\theta}{2}\right)$$

$$= \left(\cos(-\theta) - \cos \theta\right) = \cos \theta - \cos \theta\theta.$$

18. Transformation of sums or differences into products
(যোগফল অথবা বিশ্বোগফলকে গুলফল আকারে প্রকাশ)

:
$$\sin (A+B)=\sin A \cos B+\cos A \sin B$$

GR: $\sin (A-B)=\sin A \cos B-\cos A \sin B$

^{∴ (}যোগ কবিষা) sin (A+B)+sin (A-B)=2 sin A cos B···(1)

ञ्च द्रारं,
$$A = \frac{C+D}{2}$$
 बदः $B = \frac{C-D}{2}$

অভএব (1) হইতে পাই
$$\sin c + \sin c = 2 \sin \frac{c+c}{2} \cos \frac{c-c}{2} \cdots (I)$$

জাবার, :
$$\sin (A+B)-\sin (A-B)=2 \cos A \sin B \cdots (2)$$

 $\cos (A+B)+\cos (A-B)=2 \cos A \cos B \cdots (3)$

$$\begin{array}{l}
\text{GRR } \cos (A+B) - \cos (A-B) \\
= -\{\cos (A-B) - \cos (A+B)\} \\
= -2 \sin A \sin B = 2 \sin A \sin (-B) \cdots (4)
\end{array}$$

$$\sin C - \sin D = 2 \cos \frac{C + D}{2} \sin \frac{C - D}{2} \cdot (II)$$

$$\cos C + \cos D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2} \cdot (III)$$

$$4 < \cos C - \cos D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \sin \frac{D-C}{2} \cdots (IV)$$

উপরের পুত্র চারিটিও বিশেষ প্রয়োজনীয়। ঐগুলি নিয়ে একত্রে দেওয়া হইল:-

$$\sin C + \sin D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2} \cdot (1)$$

$$\sin c - \sin D = 2 \cos \frac{C + D}{2} \sin \frac{C - D}{2} \cdots (II)$$

$$\cos C + \cos D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2} \cdots (IiI)$$

$$\cos C - \cos D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \sin \frac{D-C}{2} \cdots (IV)$$

[জ্ঞাব্যঃ শেষ স্ত্রটিতে কক্ষ্য কর যে, $\frac{C-D}{2}$ না হইয়া $\frac{D-C}{2}$ হইয়াছে।

মনে রাথিবার স্থবিধার জন্য বলা যায়:---

- (i) Sum of two sines= $2 \sin (\frac{1}{2} \text{ sum}) \cos (\frac{1}{2} \text{ diff.})$
- (ii) difference of two sines= $2 \cos(\frac{1}{2} \text{ sum}) \sin(\frac{1}{2} \text{ diff.})$
- (iii) sum of two cosines = $2 \cos(\frac{1}{2} \text{ sum}) \cos(\frac{1}{2} \text{ diff.})$
- (iv) difference of two cosines

=2 sin
$$(\frac{1}{2}$$
 sum) sin $(\frac{1}{2}$ diff. reversed).

Series 1.
$$\sin 8\theta + \sin 6\theta = 2 \sin \frac{8\theta + 6\theta}{2} \cos \frac{8\theta - 6\theta}{2}$$

= $2 \sin 7\theta \cos \theta$.

উপাৰ্বণ 2.
$$\sin 14\theta - \sin 8\theta = 2 \cos \frac{14\theta + 8\theta}{2} \sin \frac{14\theta - 8\theta}{2}$$

= $2 \cos 11\theta \sin 3\theta$.

তে হিন্দাই রপ 3.
$$\cos 2\theta + \cos 5\theta = 2 \cos \frac{2\theta + 5\theta}{2} \cos \frac{2\theta - 5\theta}{2}$$

$$= 2 \cos \frac{7\theta}{2} \cos \left(-\frac{3\theta}{2}\right)$$

$$= 2 \cos \frac{7\theta}{2} \cos \frac{3\theta}{2}.$$

Serietal 4.
$$\cos 75^{\circ} - \cos 15^{\circ} = 2 \sin \frac{75^{\circ} + 15^{\circ}}{2} \sin \frac{15^{\circ} - 75^{\circ}}{2}$$

 $= 2 \sin 45^{\circ} \sin (-30^{\circ})$
 $= -2 \sin 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$
 $= -2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$

अपाद्यश्वाका 3

The state of the

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \sin 20^{\circ} \{\cos (80^{\circ} - 40^{\circ}) - \cos (80^{\circ} + 40^{\circ})\}$$
$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \sin 20^{\circ} \{\cos 40^{\circ} - \cos 120^{\circ}\}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \sin 20^{\circ} \{\cos 40^{\circ} - (-\frac{1}{2})\} \quad [\because \cos 120^{\circ} = -\frac{1}{2}]$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \sin 20^{\circ} (\cos 40^{\circ} + \frac{1}{2})$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \sin 20^{\circ} \cos 40^{\circ} + \frac{\sqrt{3}}{8} \sin 20^{\circ}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{8} \times 2 \sin 20^{\circ} \cos 40^{\circ} + \frac{\sqrt{3}}{8} \sin 20^{\circ}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{8} \left\{ \sin (20^{\circ} + 40^{\circ}) + \sin (20^{\circ} - 40^{\circ}) \right\} + \frac{\sqrt{3}}{8} \sin 20^{\circ}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{8} \left\{ \sin 60^{\circ} + \sin (-20^{\circ}) \right\} + \frac{\sqrt{3}}{8} \sin 20^{\circ}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{8} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \sin 20^{\circ} \right) + \frac{\sqrt{3}}{8} \sin 20^{\circ}$$

$$= \frac{3}{16} - \frac{\sqrt{3}}{8} \sin 20^{\circ} + \frac{\sqrt{3}}{8} \sin 20^{\circ} = \frac{3}{16}.$$

341. 2. Find the value of $\cos 80^{\circ} + \cos 40^{\circ} - \cos 20^{\circ}$.

প্ৰদৰ বাশি=
$$2 \cos \frac{80^{\circ} + 40^{\circ}}{2} \cos \frac{80^{\circ} - 40^{\circ}}{2} - \cos 20^{\circ}$$

$$= 2 \cos 60^{\circ} \cos 20^{\circ} - \cos 20^{\circ} = 2 \times \frac{1}{2} \times \cos 20^{\circ} - \cos 20^{\circ}$$

$$= \cos 20^{\circ} - \cos 20^{\circ} = 0.$$

जिए।. 3. Show that cos 5°—sin 25°=sin 35°.

$$\sin 25^{\circ} = \cos (90^{\circ} - 25^{\circ}),$$

$$\cos 5^{\circ} - \sin 25^{\circ} = \cos 5^{\circ} - \cos (90^{\circ} - 25^{\circ})$$

$$= \cos 5^{\circ} - \cos 65^{\circ} = 2 \sin \frac{5^{\circ} + 65^{\circ}}{2} \sin \frac{65^{\circ} - 5^{\circ}}{2}$$

$$= 2 \sin 35^{\circ} \sin 30^{\circ} = 2 \sin 35^{\circ} \times \frac{1}{2} = \sin 35^{\circ}.$$

34. 4. Prove that $\cos^2 A + \cos^2 (60^\circ + A) + \cos^2 (60^\circ - A) = \frac{3}{2}$.

2
$$\cos^2 A = \cos^2 A + \cos^2 A = \cos^2 A + 1 - \sin^2 A$$

= $\cos A \cos A - \sin A \sin A + 1$
= $\cos (A + A) + 1 = \cos 2A + 1$,
∴ $\sin^2 A + \cos^2 A + \cos$

$$= \frac{1}{2}(3 + \cos 2A + 2 \cos 120^{\circ} \cos 2A)$$

$$=\frac{1}{2}(3+\cos 2A+2\times-\frac{1}{2}\times\cos 2A)$$

$$=\frac{1}{2}(3+\cos 2A-\cos 2A)=\frac{3}{2}$$
.

Show that
$$\frac{\sin A - \sin B}{\cos B - \cos A} = \cot \frac{A + B}{2}$$
.

$$\operatorname{ATR} = \frac{2 \cos \frac{A+B}{2} \sin \frac{A-B}{2}}{2 \sin \frac{B+A}{2} \sin \frac{A-B}{2}} = \frac{\cos \frac{A+B}{2}}{\sin \frac{A+B}{2}} = \cot \frac{A+B}{2}.$$

EV1. 6. Prove that $\frac{\sin \theta + \sin 2\theta + \sin 4\theta + \sin 5\theta}{\cos \theta + \cos 2\theta + \cos 4\theta + \cos 5\theta} = \tan 3\theta$

ৰামপ্শ =
$$\frac{(\sin 5\theta + \sin \theta) + (\sin 4\theta + \sin 2\theta)}{(\cos 5\theta + \cos \theta) + (\cos 4\theta + \cos 2\theta)}$$

= $\frac{2 \sin 3\theta \cos 2\theta + 2 \sin 3\theta \cos \theta}{2 \cos 3\theta \cos 2\theta + 2 \cos 3\theta \cos \theta}$
= $\frac{2 \sin 3\theta (\cos 2\theta + \cos \theta)}{2 \cos 3\theta (\cos 2\theta + \cos \theta)} = \frac{\sin 3\theta}{\cos 3\theta} = \tan 3\theta$.

GY1. 7. Express

 $\sin (B+C-A)+\sin (C+A-B)+\sin (A+B-C)-\sin (A+B+C)$ as the product of three sines.

[अथभ इरें हि भारक এवः स्मिष इरें हि भारक छनकल अकांग करिया]

প্রস্থিত বাশি=
$$2 \sin C \cos (B-A)+2 \cos (A+B) \sin (-C)$$

= $2 \sin C \cos (B-A)-2 \cos (A+B) \sin C$
= $2 \sin C (\cos (B-A)-\cos (A+B))$
= $2 \sin C (2 \sin B \sin A)=4 \sin A \sin B \sin C$.

EXPRESS $4 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma$ as the sum of four. cosines.

প্রাপত বাশি =
$$2 \cos \alpha . ? \cos \beta \cos \gamma$$

= $2 \cos \alpha . ? \cos \beta \cos \gamma$
= $2 \cos \alpha . ? \cos (\beta + \gamma) + \cos (\beta - \gamma)$
= $2 \cos \alpha \cos (\beta + \gamma) + 2 \cos \alpha \cos (\beta - \gamma)$
= $\cos (\alpha + \beta + \gamma) + \cos (\alpha - \beta - \gamma) + \cos (\alpha + \beta - \gamma)$
+ $\cos (\alpha - \beta + \gamma)$
= $\cos (\alpha + \beta + \gamma) + \cos (\beta + \gamma - \alpha) + \cos (\alpha + \beta - \gamma)$
+ $\cos (\alpha - \beta + \gamma)$

Gwi. 9. If sin A=m sin B, prove that

$$\tan \frac{A-B}{2} = \frac{m-1}{m+1} \tan \frac{A+B}{2}.$$

- $: \sin A = m \sin B, : \frac{\sin A}{\sin B} = \frac{m}{1},$
- :. Comp. & Div. The $\frac{\sin A \sin B}{\sin A + \sin B} = \frac{m-1}{m+1}$

$$\frac{2\cos\frac{A+B}{2}\sin\frac{A-B}{2}}{2\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}} = \frac{m-1}{m+1}, \text{ al, } \cot\frac{A+B}{2}\tan\frac{A-B}{2} = \frac{m-1}{m+1},$$

$$41, \quad \tan \frac{A-B}{2} = \frac{m-1}{m+1} \times \cot \frac{A+B}{2} = \frac{m-1}{m+1} \tan \frac{A+B}{2}.$$

উদা. 10. প্রমাণ কর যে n জোড় হইলে কিংবা বিজোড় হইলে

$$\left(\frac{\cos A + \cos B}{\sin A - \sin B}\right)^n + \left(\frac{\sin A + \sin B}{\cos A - \cos B}\right)^n$$
 এর মান যথাক্রমে $2 \cot^n \frac{A - B}{2}$ কিংবা শৃক্ত হইবে। [P. U. '33]

এথানে বামপক

$$-\left\{\frac{2\cos\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}}{2\cos\frac{A+B}{2}\sin\frac{A-B}{2}}\right\}^{n} + \left\{\frac{2\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}}{2\sin\frac{A+B}{2}\sin\frac{B-A}{2}}\right\}^{n}$$

$$-\left(\cot\frac{A-B}{2}\right)^{n} + \left\{\frac{\cos\frac{A-B}{2}}{\sin\left(-\frac{A-B}{2}\right)}\right\}^{n}$$

$$= \left(\cot\frac{A-B}{2}\right)^{n} + \left\{\frac{\cos\frac{A-B}{2}}{\sin\frac{A-B}{2}}\right\}^{n}$$

$$=\left(\cot \frac{A-B}{2}\right)^n + \left(-\cot \frac{A-B}{2}\right)^n$$
 একংণ, n যদি জোড় (ϵ ven) হয়, তবে $\left(-\cot \frac{A-B}{2}\right)^n$ প্দটি ধনাত্মক

হটয়া
$$\left(\cot \frac{A-B}{2}\right)^n$$
 হইবে, স্তরাং তথন প্রদত্ত বাদি= $2 \cot^n \frac{A-B}{2}$.

আবার, n যদি বিজ্ঞোড় (odd) হয়, তবে $\left(-\cot\frac{A-B}{2}\right)^n$ পদটি ঋণা স্থক ছইয়া $-\left(\cot\frac{A-B}{2}\right)^n$ এর সমান হইবে,

মুভুৱাং ভখন প্রদুত্ত রাশি=0.

that $\tan \frac{\theta - \phi}{2} = \pm \sqrt{\frac{4 - a^2 - b^2}{a^2 + b^2}}$.

$$\therefore \sin \theta + \sin \phi = a, \quad \therefore \quad 2 \sin \frac{\theta + \phi}{2} \cos \frac{\theta - \phi}{2} = a \cdots (1)$$

খাবার,
$$\because \cos \theta + \cos \phi = b$$
, $\therefore 2 \cos \frac{\theta + \phi}{2} \cos \frac{\theta - \phi}{2} = b \cdots (2)$

এক্ষণে (1) ও (2)এর বর্গের সমষ্টি লইয়া পাই

$$4 \sin^2 \frac{\theta + \phi}{2} \cos^2 \frac{\theta - \phi}{2} + 4 \cos^2 \frac{\theta + \phi}{2} \cos^2 \frac{\theta - \phi}{2} = a^2 + b^2,$$

$$4 \cos^2 \frac{\theta - \phi}{2} \left\{ \sin^2 \frac{\theta + \phi}{2} + \cos^2 \frac{\theta + \phi}{2} \right\} = a^2 + b^2,$$

বা,
$$4\cos^2\frac{\theta-\phi}{2}=a^2+b^2$$
 [ে বামপক্ষের অপর উৎপাদকটি=1.

$$\therefore \cos^2 \frac{\theta - \phi}{2} = \frac{a^2 + b^2}{4} \cdot \cdots \cdot (3)$$

$$\sin^2 \frac{\theta - \phi}{2} = 1 - \cos^2 \frac{\theta - \phi}{2}$$

$$= 1 - \frac{a^2 + b^2}{4} = \frac{4 - a^2 - b^2}{4} \dots (4)$$

একবে, (4)কে 3 দিয়া ভাগ করিয়া পাই

$$\tan^2 \frac{\theta - \phi}{2} = \frac{4 - a^2 - b^2}{4} \times \frac{4}{a^2 + b^2} = \frac{4 - a^2 - b^2}{a^2 + b^2}$$

$$\therefore \tan \frac{\theta - \phi}{2} = \pm \sqrt{\frac{4 - a^2 - b^2}{a^2 + b^2}}.$$

The sin 2 (a - b) + $\frac{x}{v-z}$ = $\frac{y}{\tan (\theta + \alpha)}$ = $\frac{z}{\tan (\theta + \beta)}$, prove that $\frac{x+y}{x-y}\sin^2(\alpha-\beta) + \frac{y+z}{v-z}\sin^2(\beta-\gamma) + \frac{z+x}{z-x}\sin^2(\gamma-\alpha) = 0$.

[Pat. '45]

প্রাপ্ত শর্ত হইতে পাই
$$\frac{x}{y} = \frac{\tan \frac{(\theta + \alpha)}{\tan (\theta + \beta)}}{\tan \frac{(\theta + \beta)}{\tan (\theta + \gamma)}}$$
 (1)
$$\frac{y}{z} = \frac{\tan \frac{(\theta + \beta)}{\tan (\theta + \gamma)}}{\tan \frac{(\theta + \gamma)}{\tan (\theta + \alpha)}}$$
 (3).

একণে (1) হইতে comp, & div. দ্বারা পাই

$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{\tan (\theta + \alpha) + \tan (\theta + \beta)}{\tan (\theta + \alpha) - \tan (\theta + \beta)} = \frac{\sin (\theta + \alpha)}{\cos (\theta + \alpha)} + \frac{\sin (\theta + \beta)}{\cos (\theta + \beta)}$$

$$= \frac{\sin (\theta + \alpha) \cos (\theta + \beta) + \cos (\theta + \alpha) \sin (\theta + \beta)}{\sin (\theta + \alpha) \cos (\theta + \beta) - \cos (\theta + \alpha) \sin (\theta + \beta)}$$

$$= \frac{\sin (\theta + \alpha) \cos (\theta + \beta) + \cos (\theta + \alpha) \sin (\theta + \beta)}{\sin (\theta + \alpha) \cos (\theta + \beta) - \cos (\theta + \alpha) \sin (\theta + \beta)}$$

$$= \frac{\sin (\theta + \alpha) \cos (\theta + \beta) + \cos (\theta + \alpha) \sin (\theta + \beta)}{\sin (\theta + \alpha) - (\theta + \beta)} = \frac{\sin (2\theta + \alpha + \beta)}{\sin (\alpha - \beta)}$$

$$= \frac{\sin (2\theta + \alpha + \beta) \cdot \sin (\alpha - \beta)}{\sin^2(\alpha - \beta)}$$

$$= \frac{\sin (2\theta + \alpha + \beta) \cdot \sin (\alpha - \beta)}{\sin^2(\alpha - \beta)}$$

$$= \frac{\sin^2(\alpha + \alpha) \cdot \sin^2(\alpha - \beta)}{\sin^2(\alpha - \beta)} = \sin (2\theta + \alpha + \beta) \cdot \sin (\alpha - \beta)$$

$$\therefore \frac{x + y}{x - y} \cdot \sin^2(\alpha - \beta) = \sin (2\theta + \alpha + \beta) \cdot \sin (\alpha - \beta)$$

$$= \frac{1}{2} \{\cos (2\theta + 2\beta) - \cos (2\theta + 2\alpha)\} \cdots (4)$$
অস্কপে (2) হইতে পাই $\frac{y+z}{y-z} \sin^2(\beta-\gamma)$

$$y-z$$

$$= \frac{1}{2} \{\cos (2\theta + 2\gamma) - \cos (2\theta + 2\beta)\} \cdots (5)$$

এবং (3) হইতে পাই
$$\frac{z+x}{z-x}\sin^2(\gamma-\alpha)$$

$$= \frac{1}{2}\{\cos(2\theta+2\alpha)-\cos(2\theta+2\gamma)\}\cdots(6)$$

এক্ষণে (4), (5), (6) থোগ করিয়া পাই প্রদেশ্ত বামপক= $\frac{1}{2} \times \{0\} = 0$.

Exercise 3

Express the following as a sum or difference:—
[খোগফল বা অস্তব্যক্ষরপে প্রকাশ কর:]

- 1. $2 \sin 5\theta \cos 2\theta$
 - 2. $2 \cos 7\theta \sin 8\theta$
- 3. $\cos \frac{5\theta}{2} \cos \frac{7\theta}{2}$
- 4. 2 sin 3A sin (A+B)

Express in the form of a product (গুণফল রূপে প্রকাশ কর:)-

5.
$$\sin 80^{\circ} + \sin 40^{\circ}$$

6.
$$\sin 3\theta - \sin 7\theta$$

7.
$$\cos 7A + \cos 3A$$

8.
$$\cos 7\theta - \cos 9\theta$$

Find the value of :-

9.
$$\cos 20^{\circ} + \cos 100^{\circ} + \cos 140^{\circ}$$

10.
$$\sin 78^{\circ} - \sin 18^{\circ} + \cos 132^{\circ} + \cos \frac{\pi}{3}$$

12.
$$\sqrt{3} \sin 20^{\circ} \sin 40^{\circ} \sin 80^{\circ}$$

13.
$$\frac{\sin 75^{\circ} - \sin 15^{\circ}}{\cos 75^{\circ} + \cos 15^{\circ}}$$

Prove the following identities (অভেদগুলি প্রমাণ কর:)—

14.
$$\frac{\sin \theta + \sin \alpha}{\cos \theta + \cos \alpha} - \tan \frac{(\theta + \alpha)}{2}$$

15.
$$\frac{\sin \frac{2\theta + \sin 3\theta}{\cos \frac{2\theta - \cos 3\theta}{2}} = \cot \frac{\theta}{2}$$

16.
$$\cos\left(\frac{\pi}{6} - \theta\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6} + \theta\right) = \sqrt{3}\cos\theta$$

17.
$$\sin \theta \sin \left(\frac{\pi}{3} - \theta\right) \sin \left(\frac{\pi}{3} + \theta\right) = \frac{1}{4} \sin 3\theta$$

18.
$$\frac{\cos{(2A-3B)}+\cos{3B}}{\sin{(2A-3B)}+\sin{3B}}=\cot{A}$$

19.
$$\cos 95^{\circ} + \cos 25^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} (\cos 10^{\circ} + \sin 10^{\circ})$$

20.
$$\cos \theta + \cos \left(\frac{2\pi}{3} + \theta\right) + \cos \left(\frac{2\pi}{3} - \theta\right) = 0$$

21.
$$\frac{\cos 10^{\circ} - \sin 10^{\circ}}{\cos 10^{\circ} + \sin 10^{\circ}} = \tan 35^{\circ}$$

22.
$$\sin^2 5\theta - \sin^2 3\theta = \sin 8\theta \sin 2\theta$$

23.
$$\frac{\cos{(A+B)}-2\cos{A}+\cos{(A-B)}}{\sin{(A+B)}-2\sin{A}+\sin{(A-B)}} = \cot{A}$$

24.
$$\cos 10^{\circ} - \sin 40^{\circ} = \sin 20^{\circ}$$

25.
$$\frac{\sin 7A - \sin 3A - \sin 5A + \sin A}{\cos 7A + \cos 3A - \cos 5A - \cos A} = \tan 2A$$

26.
$$\sin^2 \theta + \sin^2 \left(\frac{2\pi}{3} + \theta \right) + \sin^2 \left(\frac{2\pi}{3} - \theta \right) = \frac{3}{2}$$

- 27. $4 \cos \theta \cos (120^{\circ} + \theta) \cos (120^{\circ} \theta) = \cos 3\theta$
- 28. $\cos A + \cos B + \cos C + \cos (A + B + C)$ = $4 \cos \frac{B + C}{2} \cos \frac{C + A}{2} \cos \frac{A + B}{2}$ [A. U. '45]
- 29. Express sin 2A+sin 2B+sin 2C-sin 2(A+B+C) as the product of three sines (ডিনটি sineএর গুণফলরণে প্রকাশ কর)।
 - 30. Express 4 sin A cos B cos C as the sum of four sines.
 - 31. If cosec A+sec A=cosec B+sec B, then tan A tan B=cot $\frac{1}{2}$ (A+B). [P. U. '36]
 - 32. Express $\sin (B+C-A)+\sin (C+A-B)+\sin (A+B-C)$ - $\sin (A+B+C)$ as the product of three sines.
 - 33. If $\cos A = k \cos B$, show that $\cot \frac{1}{2}(A + B) = \frac{k+1}{k-1} \tan \frac{1}{2}(B A).$
- 34. If $\cos A + \cos B = \frac{1}{3}$ and $\sin A + \sin B = \frac{1}{4}$, find the value of $\tan \frac{1}{2}(A+B)$.
 - 35. Simplify $\frac{\sin A + \sin 3A + \sin 5A + \sin 7A}{\cos A + \cos 3A + \cos 5A + \cos 7A}$. [A. U. '48]
 - 36. If $\sin \alpha + \sin \beta = \frac{1}{3}$ and $\cos \alpha + \cos \beta = \frac{1}{2}$, show that $\tan \frac{1}{2}(\alpha + \beta) = \frac{2}{3}$.
 - 37. If $\sin A + \sin B = a$, and $\cos A + \cos B = b$, find the value of $\cot \frac{A-B}{2}$.
 - 38. If $x \cos \alpha + y \sin \alpha = k = x \cos \beta + y \sin \beta$, prove that $\frac{x}{\cos \frac{1}{2}(\alpha + \beta)} = \frac{v}{\sin \frac{1}{2}(\alpha + \beta)} = \frac{k}{\cos \frac{1}{2}(\alpha \beta)}.$

Multiple Angles

(গুণিতক কোণ)

19. 2A কোণোর কোণাসুপাত (Trigonometrical ratios of angle 2A)

A কোণের গুণিতক (multiple) 2A কোণ, কারণ 2A কোণটি A কোণের দ্বিগুণ। অহুরূপে 3A, 4A প্রভৃতি কোণগুলিকে গুণিতক কোণ বলা হয়। এখানে গুণিতক কোণের কোণাহুপাত নির্ণয় সম্বন্ধে আলোচন করা হইতেছে।

(a) পূর্বে প্রমাণিত হইয়াছে যে, A ও B এর যে কোন মানে sin (A+B)=sin A cos B+cos A sin B এবং cos (A+B)=cos A cos B−sin A sin B.

এক্ষণে প্রথম স্ত্রটিতে B= A ধরিয়া পাই

 $\sin 2A = \sin A \cos A + \cos A \sin A = 2 \sin A \cos A \cdots (1)$ আবার বিতীয় স্বেটিতে B=A ধরিয়া পাট

$$\cos 2A = \cos A$$
. $\cos A - \sin A$. $\sin A = \cos^2 A - \sin^2 A$. (2)
= $\cos^2 A - (1 - \cos^2 A) = 2 \cos^2 A - 1$...(3)

[जन्न (2) रहेट]= $(1-\sin^2 A)-\sin^2 A=1-2\sin^2 A\cdots(4)$.

रहेन।

অনুসিদ্ধান্ত: (3) ও (4) হইতে পকান্তর করিয়া পাই $1+\cos 2A=2\cos^2 A\cdots (5)$, এবং $1-\cos 2A=2\sin^2 A\cdots (6)$ মতএব, $\frac{1-\cos 2A}{1+\cos 2A}=\frac{2\sin^2 A}{2\cos^2 A}=\tan^2 A$.

(b) পূর্বে প্রমাণিত হইয়াছে যে tan (A+B)= \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}

এবং \(\text{cot} (A+B) = \frac{\text{cot} A \text{cot} B - 1}{\text{cot} B + \text{cot} A}.

একণে প্রথম স্তাটিতে B= A বসাইয়া পাই

\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \text{con}^2 A} \cdots (7)

আবার বিভীয় স্ত্রটিতে B=A ধরিয়া পাই

$$\cot 2A = \frac{\cot^2 A - 1}{2 \cot A} \cdots (8)$$

[**জন্টব্য ঃ** A ও B-এর যে কোন মানে যোগের ক্তাওলি (addition formulæ) সর্বক্ষেত্রে সিদ্ধ বলিয়া প্রমাণিত হওয়ায় ঐ ক্তাওলি হইতে লক্ক উপরের ক্তাওলিও A-এর যে কোন মানে সিদ্ধ হইবে।]

20. 3A কোণের কোণাসুপান্ত (Trigonometrical ratios of angle 3A).

পূর্বের স্ত্রগুলি হইতে পাই

(i) $\sin 3A = \sin (2A + A) = \sin 2A \cos A + \cos 2A \sin A$ $= 2 \sin A \cos A \cos A + (1 - 2 \sin^2 A) \sin A$ $= 2 \sin A \cos^2 A + \sin A - 2 \sin^3 A$ $= 2 \sin A (1 - \sin^2 A) + \sin A - 2 \sin^3 A$ $= 2 \sin A - 2 \sin^3 A + \sin A - 2 \sin^3 A$ $= 3 \sin A - 4 \sin^3 A$

चाउँ वर, sin 3A=3 sin A-4 sin 3A.

(ii) $\cos 3A = \cos (2A + A) = \cos 2A \cos A - \sin 2A \sin A$ = $(2 \cos^2 A - 1) \cos A - 2 \sin A \cos A \sin A$ = $2 \cos^3 A - \cos A - 2 \sin^2 A \cos A$ = $2 \cos^3 A - \cos A - 2(1 - \cos^2 A) \cos A$ = $4 \cos^3 A - 3 \cos A$

चित्र, cos 8A=4 cos 3A−3 cos A.

জিষ্টব্য: উপরে দেখা গেল যে sin 3A বা cos 3A নির্ণয়ের স্মত্ত cos 2Aএর মান বসাইতে হইয়াছে, কিন্তু cos 2Aএর মান 2 cos²A—1 এবং 1—2 sin²A তুইই হইতে পারে। অতএব উহার কোন্ মানটি বসাইতে হইবে ভাহা স্থিব করিবার জন্ম মনে রাখিবে যে, sineএর মান নির্ণয়ের জন্ম cos 2Aএর sine দিয়া মানটি এবং cosineএর মান নির্ণয়ের জন্ম cosine দিয়া মানটি বসাইতে হয়।]

(iii)
$$\tan 3A = \tan (2A + A) = \frac{\tan 2A + \tan A}{1 - \tan 2A \tan A}$$

$$\frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A} + \tan A = \frac{2 \tan A + \tan A - \tan^3 A}{1 - \tan^2 A}$$

$$\frac{1 - \tan^2 A}{1 - \tan^2 A} \cdot \tan A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 - \tan^2 A}$$

$$= \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A}.$$
Elc. M. (X)—15

$$\sin 2A = 2 \sin A \cos A = \frac{2 \sin A \cos A}{\sin^2 A + \cos^2 A}$$

$$[: \sin^2 A + \cos^2 A = 1]$$

$$\frac{2 \sin A \cos A}{\cos^2 A} = \frac{\cos^2 A}{\frac{\sin^2 A}{\cos^2 A} + \frac{\cos^2 A}{\cos^2 A}}$$
 [লব ও ছব্কে $\cos^2 A$ হাবা ভাগ কৰিয়া]
$$= \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}.$$

অপ্রক্রেপ প্রাথাণঃ sin 2a=2 sin A cos A

=
$$2\frac{\sin A}{\cos A}$$
. $\cos^2 A = 2 \tan A$. $\cos^2 A$
= $2 \tan A$. $\frac{1}{\sec^2 A} = \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}$.

$$\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A = \cos^2 A - \cos^2 A$$
. $\frac{\sin^2 A}{\cos^2 A}$

$$=\cos^{2}A (1-\tan^{2}A) = \frac{1-\tan^{2}A}{\sec^{2}A} = \frac{1-\tan^{2}A}{1+\tan^{2}A}.$$

্ জান্তব্যঃ উপরের স্ত্রগুলিতে প্রদর্শিত প্রণালী অনুসারে A- এর উচ্চতর যে কোন গুণিতক কোণেরই কোণান্থপাতগুলি A কোণের কোণান্থপাতে প্রকাশ করা যায়। এ পর্যন্ত প্রমাণিত স্ত্রগুলি বিশেষ প্রয়োজনীয়।

अश्राह्मन्याना 4

উদা 1. Express cos 40 in terms of sin θ [cos 4) কে sin θ হাবা প্রকাশ কর।]

$$\cos 4\theta = \cos 2(2\theta) = 1 - 2\sin^2 2\theta = 1 - 2(\sin 2\theta)^2$$

$$= 1 - 2(2\sin \theta\cos \theta)^2 = 1 - 8\sin^2 \theta\cos^2 \theta$$

$$= 1 - 8\sin^2 \theta(1 - \sin^2 \theta) = 1 - 8\sin^2 \theta + 8\sin^4 \theta.$$

Term. ?. If $\sin A = \frac{3}{5}$, find the value of $\cos 2A$. $\cos 2A = 1 - 2 \sin^9 A = 1 - 2 \times \frac{9}{25} = \frac{7}{25}$.

GY1. 3. Find tan A, when cos 2A = 24.5.

$$\therefore \cos 2A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}, \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} = \frac{25}{24},$$

$$\therefore \frac{2}{2 \tan^2 A} = \frac{49}{1} \text{ (Comp. & Div. 4 stat)},$$

41, $\tan^2 A = \frac{1}{49}$, : $\tan A = \frac{1}{7}$.

371. 4. If $\cos A = \frac{4}{5}$, find the value of $\sin 3A$.

977,
$$\sin 3A = 3 \sin A - 4 \sin^3 A = 3 \times \frac{3}{5} - 4(\frac{3}{5})^3$$

= $\frac{3}{5} - \frac{10}{12}\frac{8}{5} = \frac{11}{12}\frac{7}{5}$.

361. 5. Prove that $\cos^2(45^\circ - \theta) - \sin^2(45^\circ - \theta) = \sin 2\theta$.

বামপক=
$$\cos^2 A - \sin^2 A$$
 [$A=45^\circ - \theta$ ধরিয়া]

$$=\cos 2A = \cos 2 (45^{\circ} - \theta) = \cos (90^{\circ} - 2\theta) = \sin 2\theta.$$

87 6. Show that $\sin 8\theta = 8 \sin \theta \cos \theta \cos 2\theta \cos 4\theta$.

বামপক=
$$\sin 8\theta = \sin 2(4\theta) = 2 \sin 4\theta \cos 4\theta$$

= 2.2
$$\sin 2\theta \cos 2\theta$$
. $\cos 4\theta$ [: $\sin 4\theta = 2 \sin 2\theta \cos 2\theta$]

=2. 2 $\sin \theta \cos \theta \cos 2\theta \cos 4\theta$

[:
$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$
]

= $8 \sin \theta \cos \theta \cos 2\theta \cos 4\theta$.

TYI. 7. Prove that $\cos^6 A + \sin^6 A = 1 - 3 \sin^2 A \cos^2 A$ = $\frac{1}{4}(1 + 3 \cos^2 2A)$.

$$4^{\dagger}\mathbf{A}\mathbf{A} = (\cos^2\mathbf{A})^3 + (\sin^2\mathbf{A})^3$$

$$=(\cos^2 A + \sin^2 A)(\cos^4 A - \cos^2 A \sin^2 A + \sin^4 A)$$

$$= (\cos^4 A - \sin^2 A \cos^2 A + \sin^4 A.$$

$$[: \cos^2 A + \sin^2 A = 1]$$

$$=(\cos^2 A + \sin^2 A)^2 - 3\sin^2 A\cos^2 A$$

$$=1-3\times(\frac{1}{2}\sin 2A)^2$$
 [: $\sin 2A=2\sin A\cos A$]

$$=1-\frac{3}{4}\sin^2 2A = 1-\frac{3}{4}(1-\cos^2 2A) = \frac{1}{4}+\frac{3}{4}\cos^2 2A$$

 $=\frac{1}{4}(1+3\cos^2 2A).$

3v1. 8. Show that $\cot \theta - \tan \theta = 2 \cot 2\theta$.

বামপ্শ=cot
$$\theta - \frac{1}{\cot \theta} = \frac{\cot^2 \theta - 1}{\cot \theta} = 2 \cdot \frac{\cot^2 \theta - 1}{2 \cot \theta} = 2 \cot 2\theta$$
.

9. Prove that $\frac{1-\cos 2\theta + \sin 2\theta}{1+\cos 2\theta + \sin 2\theta} = \tan \theta$. [C. U. '38]

ৰামপক = $\frac{(1-\cos 2\theta) + \sin 2\theta}{(1+\cos 2\theta) + \sin 2\theta}$ = $\frac{2\sin^2\theta + \sin 2\theta}{2\cos^2\theta + \sin 2\theta}$ [অফুছেদ 19, সূত্র 5 ও 6]

 $= \frac{2 \sin^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta}{2 \cos^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta} = \frac{2 \sin \theta (\sin \theta + \cos \theta)}{2 \cos \theta (\cos \theta + \sin \theta)} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ $= \tan \theta.$

341. 10. If $\tan \theta = \frac{x}{y}$, find the value of $x \sin 2\theta + y \cos 2\theta$. [B. H. U. '40]

 $\therefore \tan \theta = \frac{x}{y} \therefore \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{x}{y}, \therefore y \sin \theta = x \cos \theta.$

 $\begin{array}{l} \textbf{4FG}, \ \textbf{x} \sin 2\theta + \textbf{y} \cos 2\theta = 2. \ \textbf{x} \sin \theta \cos \theta + \textbf{y} \left(1 - 2 \sin^2 \theta\right) \\ = 2 \sin \theta. \ \textbf{x} \cos \theta + \textbf{y} \left(1 - 2 \sin^2 \theta\right) \\ = 2 \sin \theta. \ \textbf{y} \sin \theta + \textbf{y} \left(1 - 2 \sin^2 \theta\right) \\ = 2 \textbf{y} \sin^2 \theta + \textbf{y} \left(1 - 2 \sin^2 \theta\right) = \textbf{y}. \end{array}$

Set 11. Prove that $\frac{\sec 8A-1}{\sec 4A-1} = \frac{\tan 8A}{\tan 2A}$. [B. H. U. '57]

$$\frac{1}{\cos 8A} = \frac{\cos 8A}{-1} = \frac{1 - \cos 8A}{\cos 8A} \times \frac{\cos ^{4}A}{1 - \cos 4A}$$

$$= \frac{2 \sin^{2} 4A \cdot \cos 4A}{\cos 8A \cdot 2 \sin^{2} 2A}$$

$$= \frac{2 \sin 4A \cos 4A \times \sin 4A}{\cos 8A \cdot 2 \sin^{2} 2A} = \frac{\sin 8A}{\cos 8A} \times \frac{\sin ^{4}A}{2 \sin^{2} 2A}$$

$$= \tan 8A \times \frac{2 \sin 2A \cos 2A}{2 \sin^{2} 2A} = \tan 8A \times \frac{\cos 2A}{\sin 2A}$$

= $\tan 8A \cot 2A = \tan 8A \times \frac{1}{\tan 2A} = \frac{\tan 8A}{\tan 2A}$

12. Prove that tan 3A—tan 2A—tan A =tan 3A tan 2A tan A

ৰাষণ্য= $\tan (2A+A)$ — $\tan 2A$ — $\tan A$ $= \frac{\tan 2A + \tan A}{1 - \tan 2A + \tan A}$ — $\tan 2A$ — $\tan A$

tan 2A+tan A-tan 2A-tan A+(tan 2A+tan A) tan 2A tan A 1-tan 2A tan A

 $= \frac{\tan 2A + \tan A}{1 - \tan 2A \tan A}$ tan 2A tan A= tan 3A tan 2A tan A.

37. 13. Show that $\cos^2\theta + \cos^2(4+\theta)$

 $-2 \cos < \cos \theta \cos (< +\theta)$ is independent of θ . [P.U. '46]

[প্রমাণ কর যে উপরে প্রছম্ভ রাশিটি 🛭 নিরপে🖚]

প্রাম্ব বালি= $\cos^2\theta + (\cos \alpha \cos \theta - \sin \alpha \sin \theta)^2$

 $-2\cos < \cos \theta (\cos < \cos \theta - \sin < \sin \theta)$

 $=\cos^2\theta + \cos^2\alpha \cos^2\theta + \sin^2\alpha \sin^2\theta - 2\cos\alpha \cos\theta \sin\alpha \sin\theta$ $-2\cos^2\alpha \cos^2\theta + 2\cos\alpha \cos\theta \sin\alpha \sin\theta$

 $=\cos^2\theta - \cos^2\alpha \cos^2\theta + \sin^2\alpha \sin^2\theta$

 $=\cos^2\theta-\cos^2\theta(1-\sin^24)+\sin^24(1-\cos^2\theta)$

 $=\cos^2\theta - \cos^2\theta + \cos^2\theta + \sin^2x + \sin^2x - \cos^2\theta + \sin^2x$

=sin²<, ইহা θ নিরপেক।

37. 14. Prove that $\frac{\tan 2^n \theta}{\tan \theta}$

 $= (1 + \sec 2\theta)(1 + \sec 2^2\theta)(1 + \sec 2^3\theta) \cdot \cdot (1 + \sec 2^n\theta).$

: $1 + \sec 2\theta = 1 + \frac{1}{\cos 2\theta} = 1 + \frac{1}{1 - \tan^2 \theta} = 1 + \frac{1 + \tan^2 \theta}{1 - \tan^2 \theta}$

$$\underbrace{\frac{1-\tan^2\theta+1+\tan^2\theta}{1-\tan^2\theta}}_{=\frac{1-\tan^2\theta}{1-\tan^2\theta}}$$

∴ উভর পক্ষকে tan θ ছারা গুণ করিয়া গাই

$$\tan \theta (1+\sec 2\theta) = \frac{2\tan \theta}{1-\tan^2 \theta} = \tan 2\theta.$$

মসুরাশে প্রমাণ করা যায় যে $\tan 2\theta$. $(1+\sec 2^2\theta)=\tan 2^2\theta$, $\tan 2^2\theta(1+\sec 2^3\theta)=\tan 2^3\theta$,....., এবং $\tan 2^{n-1}\theta(1+\sec 2^n\theta)$ $\tan 2^n\theta$.

 $\therefore \tan \theta (1+\sec 2\theta)(1+\sec 2\theta)(1+\sec 2\theta)\cdots(1+\sec 2\theta)$ $= \tan 2\theta.$

 $\frac{\tan 2^n \theta}{\tan \theta} = (1 + \sec 2\theta)(1 + \sec 2^2\theta)(1 + \sec 2^3\theta)\cdots(1 + \sec 2^n\theta).$

ত্রিকোণমিডি

Exercise 4

- 1. If cot A=3, find tan 2A.
- 2. If $\sec \theta = 3$, find the value of $\cos 3\theta$.
- 3. If $\sin 2A = 28$, find $\tan A$.
- 4. (i) Simplify sin 3A cosec A- cos 3A cos A
- (ii) Express sin 2A and cos 2A in terms of tan A. [C.U. '31] [sin 2A ও cos 2Aকে tan A ধারা প্রকাশ কর]

Prove the following identities (নিমের অভেদগুলি প্রমাণ কর :

5.
$$\frac{\sin 2\theta}{1-\cos 2\theta} = \cot \theta.$$

6. $\cot 2A + \tan A = \csc 2A$.

- [C. U. '47]
- 7. $\cos^4 A \sin^4 A = \cos 2A$. 8. $\frac{1 + \tan^2 A}{1 \tan^2 A} = \sec 2A$.
- 9. $\frac{\cos 2\theta}{1-\sin 2\theta} = \cot \left(\frac{\pi}{4} \theta\right).$
- 10. $\cot A + \cot (60^{\circ} + A) + \cot (120^{\circ} + A) = 3 \cot 3A$. [Pat. '45]
- 11. $\frac{\cos 3\theta + \sin 3\theta}{\cos \theta \sin \theta} = 1 + 2 \sin 2\theta.$
- 12. $\sin^3 A + \sin^3 (120^\circ + A) + \sin^3 (240^\circ + A) = -\frac{3}{4} \sin 3A$. [P. U. '39]
- 12. (a) $4(\cos^2 20^\circ + \sin^3 10^\circ) 3(\cos 20^\circ + \sin 10^\circ)$.
- 13. $\tan\left(\frac{\pi}{4}+\theta\right)-\tan\left(\frac{\pi}{4}-\theta\right)=2\tan 2\theta$.
- 14. $\cos^3 A \cos 3A + \sin^3 A \sin 3A = \cos^3 2A$. [P. U. '39, '43]
- 15. $\frac{\sin A + \sin 2A + \sin 4A + \sin 5A}{\cos A + \cos 2A + \cos 4A + \cos 5A} = \tan 3A.$
- 16. $\cos^2 A + \cos^2 \left(A + \frac{\pi}{3}\right) + \cos^2 \left(A \frac{\pi}{3}\right) = \frac{3}{2}$ [C. U. '43]
- 17. $\cos 3\theta \sin 2\theta \cos 4\theta \sin \theta = \frac{\cos 2\theta}{\csc \theta}$
- 18. 2 cosec 2A=tan A+cot A. [B. H. U. '48]

19. $4 \sin^3 \theta \cos 3\theta + 4 \cos^3 \theta \sin 3\theta = 3 \sin 4\theta$.

[Hints: $4 \sin^3 \theta = 3 \sin \theta - \sin 3\theta$, 43%

 $4\cos^3 t = 3\cos\theta + \cos 3\theta$

- 20. $\frac{\sin (A+3B)+\sin (3A+B)}{\sin 2A+\sin 2B}=2\cos (A+B)$. [A. U. '47]
- 21. $\cos 4x \cos 4y = 8(\cos x \cos y)(\cos x + \cos y) \times (\cos x \sin y)(\cos x + \sin y)$. [P. U. '36]
- 22. $\frac{\sin 4A (1-\cos 2A)}{\cos A (1-\cos 4A)} = \tan A$.
- 23. $\frac{1}{\tan 3x \tan 4} \frac{1}{\cot 3x \cot 4} = \cot 2x$.
- 24. If 2 tan $\ll = 3$ tan β , show that tan $(x-t) = \frac{\sin 2\beta}{5 \cos 2\beta}$.

 [C. U. '46; P. U. '47]
- **25.** Find the value of $\cos^2 \theta + \cos^2 (120^\circ + \theta) + \cos^2 (120^\circ + \theta)$.
- 26. If $\tan \theta = \sec 24$, prove that $\sin 2\theta = \frac{1}{1 + \tan^4 4}$.

 [P. U. 40]
- 27. If α and β are acute angles and $\cos 2\alpha = \frac{3 \cos 2\beta + 1}{3 \cos 2\beta}$, show that $\tan \alpha = \sqrt{2} \tan \beta$. [C. U. '41]
- 28. If $\tan \theta = \frac{1}{7}$ and $\tan \phi = \frac{1}{3}$, show that $\cos 2\theta = \sin 4\phi$.

 [A. U. '50]
- 29. If $\theta = \frac{\pi}{2^n + 1}$, prove that $2^n \cos \theta \cos 2\theta \cos 2^2\theta \cdots \cos 2^{n-1}\theta = 1.$
- 39. Prove that $\frac{2 \cos \frac{2^n \theta + 1}{2 \cos \theta + 1} (2 \cos \theta 1)(2 \cos 2\theta 1) \times (2 \cos 2^2 \theta 1) \cdots (2 \cos 2^{n-1} \theta 1)}{(2 \cos 2^2 \theta 1) \cdots (2 \cos 2^{n-1} \theta 1)}$.

Submultiple Angles

[অংশ কোণ]

কোন একটি কোণের $\frac{1}{2}$ বা $\frac{1}{3}$ অংশকে ঐ কোণের অংশ কোণ (Submultiple angle) বলা হয়। $\frac{A}{2}$, $\frac{A}{3}$ কোণ ছইটি A কোণের Submultiple angles.

- 21. গুণিতক কোণগুলি নম্বন্ধে আমরা নিমের সত্রগুলি প্রমাণ করিয়াছি:-
- (1) $\sin 2A = 2 \sin A \cos A$
- (2) $\cos 2A = \cos^2 A \sin^2 A = 2 \cos^2 A 1 = 1 2 \sin^2 A$; $[1 + \cos 2A = 2 \cos^2 A; 1 - \cos 2A = 2 \sin^2 A]$
- (3) $\tan 2A \frac{2 \tan A}{1 \tan^2 A}$

কোন একটি কোণ অপর কে'ণের বিগুণ হট্লেট উপরের স্ত্রগুলি দবক্ষেত্রে সিদ্ধ হট্বে।

একণে, ঐ স্ত্তপ্তলিতে A-এর স্থানে $\frac{A}{2}$ বগাইলা। স্তত্ত্বাং 2A এয় স্থানে $2.\frac{A}{2}$ বা A বসাইয়া) যথাক্রমে নিমের স্ত্রপ্তলি পাই:—

- (1) $\sin A = 2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}$
- $\frac{A}{2} \cos A \cos^{2} \frac{A}{2} \sin^{2} \frac{A}{2} 2 \cos^{2} \frac{A}{2} 1 = 1 2 \sin^{2} \frac{A}{2}$ $\left[1 + \cos A = 2 \cos^{2} \frac{A}{2}, 1 \cos A = 2 \sin^{2} \frac{A}{2}\right]$
- (3) $\tan A = \frac{2 \tan \frac{A}{2}}{1 \tan^2 \frac{A}{2}}$
- 22. গুণিতক কোণ সম্বন্ধ পূৰ্বে নিমেন তিনটি স্বন্ধ প্ৰসাণিত হইয়াছে :—
- (4) $\sin 3A = 3 \sin A 4 \sin^3 A$
- (5) $\cos 3A = 4 \cos^8 A 3 \cos A$
- (6) $\tan 3A \frac{3 \tan A \tan^3 A}{1 3 \tan^2 A}$

কোন একটি কোণ অন্ত একটি কোণের তিন গুণ হইলেই উপরের স্থ্য ক্ষিনটি সর্বক্ষেয়ে দিছ ছইবে।

একণে ঐ স্ত্রপ্ত নিজে A গ্র স্থানে $\frac{A}{3}$ বদাইয়া (স্তরাং 3A গ্র স্থানে $3.\frac{A}{3}$ z: A বদাইয়া) পাই :—

- (4) $\sin A = 3 \sin \frac{A}{3} 4 \sin^3 \frac{A}{3}$
- (5) $\cos A = 4 \cos^3 \frac{A}{3} 3 \cos \frac{A}{3}$
- (6) $\tan A = \frac{8 \tan \frac{A}{3} \tan \frac{A}{3}}{1 1 \tan \frac{A}{3}}$

 $= \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}$

- \therefore A-এর স্থানে $\frac{A}{2}$ বদাইয়া পাই $\sin A = \frac{2 \tan \frac{A}{2}}{1 + \tan \frac{2A}{2}}$
- (ii) : $\cos 2A = \frac{1 \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$: $\cos A = \frac{1 \tan^2 \frac{A}{2}}{1 + \tan^2 \frac{A}{2}}$
- 23. $\cos A$ ছারা $\frac{A}{2}$ কোণের কোণান্দুপান্ড নির্ণয়।
- : $1-\cos A=2 \sin^2 \frac{A}{2}$: $\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{1}{2}(1-\cos A)$.
- $\therefore \sin \frac{A}{2} \pm \sqrt{\frac{1 \cos A}{2}} \cdots (i)$
- चार्वाच, : 1+cos A · 2 cos²A/2. ∴ cos²A/2 = $\frac{1}{2}(1+\cos A)$,
- $\therefore \cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1}{2}(1 + \cos A)} \cdots (ii)$

$$\underbrace{\text{a.s.}}_{\dot{2}} = \frac{\sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{A}{2}} \pm \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}} \cdot \cdot \cdot (iii)$$

ি এখন অপর অমুপাত গুলি সহছেই নির্ণয় করা যাইবে।

24. Ambiguity of signs (চিহ্ন সংখ্যে অনিশ্চয়তা)।

উপরের 23 অক্চেচ্ছে দেখা গেল যে $\cos A$ এর মান ইইন্ড $\sin \frac{A}{2}$ ৪ $\cos \frac{A}{2}$ এর ছুইটি মান পাওরা যায়। ঐ মান ছুইটি সমনে ও পদ্শব বিপরীত চিহ্ন্যুক্ত। এইরূপ ছুইটি মান প্রাপ্ত হওয়ার কারণ এই যে, যদি কেবল $\cos A$ এর মান জানা থাকে, কিন্তু A সহন্ধে জার কিছু জানা না থাকে, তবে A এর স্করের $\frac{A}{2}$ এর ও একটি মান-শ্রেণী হুইন্তে পারে। যদি ঐ মান-শ্রেণীর ক্ষুদ্রম কোন ব ধরা হুয়, তবে A যে $2n\pi \pm a$ হুইবে (এখানে n যে কোন পূর্ণসংখ্যা

জভএব, $\sin \frac{A}{2}$ ও $\cos \frac{A}{2}$ এর মান নির্ণয় করিবরৈ ছাত্র আমরা প্রকৃতপক্ষে $\sin \frac{1}{2}(2n\pi \pm \alpha)$ ও $\cos \frac{1}{2}(2n\pi \pm \alpha)$ এব মান নির্ণয় করিতেছি।

$$4\pi(9, \sin \frac{1}{2}(2n\pi \pm 4) = \sin \left(n\pi \pm \frac{4}{2}\right)$$

 $= \sin n\pi \cos \frac{4}{2} \pm \cos n\pi \sin \frac{4}{2} = \pm \sin \frac{4}{5},$

 $\pi \nmid 39, \sin n\pi = 0 \text{ as: } \cos n\pi = \pm 1.$

whata, $\cos \frac{1}{2}(2n\pi \pm \alpha) = \cos \left(n\pi \pm \frac{\alpha}{2}\right)$

 $=\cos n\pi \cos \frac{4}{2} \mp \sin n\pi \sin \frac{4}{2} = \pm \cos \frac{4}{2}.$

ষত এব, যদি A সম্বন্ধে জার কিছু জানা না থাকে এবং কেবল $\cos A^{-2}$ মান জানা থাকে, তবে $\sin \frac{A}{2}$ ও $\cos \frac{A}{2}$ এর তুইটি করিয়া মান হইবে।

জার যদি Aএর মানও জানা থাকে, কিংবা Aর মানের সীমা (14 450° ও 540° এর মধ্যে ইন্ড্যাদি) জানা থাকে, তবে $\sin\frac{A}{2}$ বা $\cos\frac{A}{2}$ এব

মান ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হইবে, সে বিষয়ে আরু কোন অনি চয়তা (ambiguity) থাকে না। তথন উহা কোন্পাদে (quadranta) অবস্থিত জানা যাইবে এবং উহার sign ও নির্দিষ্ট হইবে।

উদাহরণ। $\cos 330^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হইলে $\sin 165^\circ$ ও $\cos 165^\circ$ এর মান নির্ণয় কর।

$$\sin 165^{\circ} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos \frac{330^{\circ}}{2}}{2}} = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$- \pm \sqrt{\frac{1}{2}} \left(\frac{2-\sqrt{3}}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} \times \frac{4-2}{4} \times 3$$

$$= \pm \sqrt{\frac{1}{2}} \times \left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right)^2 = \pm \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}.$$
What is, $\cos 165^{\circ} = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} (1 + \cos 330^{\circ}) = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} \left(\frac{\sqrt{3}+1}{2}\right)^2$

$$= \pm \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}.$$

এক্ষৰে, 165° কোণ দিতীয় পাদে (quadrant এ) অবস্থিত বলিয়া উহার sine ধনাত্মক এবং cosine ঋণাত্মক হইবে।

$$\therefore \sin 165^\circ = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}, \text{ at } \cos 165^\circ = -\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}.$$

$$25. \sin A$$
 ছারা $\sin \frac{A}{2}$ ও $\cos \frac{A}{2}$ এর মান নির্ণয়।

$$\therefore \sin^2\frac{A}{2} + \cos^2\frac{A}{2} = 1 \cdot \cdots \cdot (1)$$

$$43 \cdot 2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2} = \sin A \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

:. (1) ও (2) যোগ করিয়া পাই
$$\left(\sin\frac{A}{2} + \cos\frac{A}{2}\right)^2 = 1 + \sin A,$$

$$\therefore \sin \frac{A}{2} + \cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{1 + \sin A} \cdot \cdots \cdot (3)$$

আবার, (1) হইতে (2) বিয়োগ কবিয়া পাই
$$\left(\sin\frac{A}{2}-\cos\frac{A}{2}\right)^2-1-\sin A$$
,

$$\therefore \sin \frac{A}{2} - \cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{1 - \sin A \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (4)}$$

A mis
$$-1$$
 \checkmark A mis $+1$ \checkmark $+1$ \Rightarrow $+1$ \Rightarrow

(2) A
$$\overline{\text{nis}} - \overline{\text{I}} \vee \frac{1}{2} \pm \overline{\text{A nis}} + \overline{\text{I}} \vee \frac{1}{2} \pm = \frac{A}{2} \text{ nis}$$
 ...

(6)
$$\underline{A}$$
 nis $-\underline{I}$ $\downarrow \underline{A}$ $+\sin A + \frac{1}{2} \sqrt{1-\sin A}$ sos

व्यास्त्र का क्ष्य हो। है जो cos है बब होविकि बोन हक।

ষ্টি কেবলম্বি sin A-এর মান জান্য থাকে, কিছ A কেবাণ সম্ব্যে আছ কিছ A কেবাণ সম্ব্যে আছ কিছ প্র কেবাণ মান কিছ জান্য নাম-শ্রেণীর অন্তর্গত কুন্ত্য ম্নারে। মানে ক্র এ মান-শ্রেণীর অন্তর্গত কুন্ত্য ম্নারে। মানে ক্র এ মান-শ্রেণীর অন্তর্গত কুন্ত্য ম্নারে। মান ক্র কর্ম sin $\frac{A}{2}$ sin $\frac{A}{2}$ নিং $-(-1)^n$ ে, জ্বর্ম sin $\frac{A}{2}$ নাম $-(-1)^n$ ে, জ্বর্ম sin $\frac{A}{2}$

 $\cos \frac{\nabla}{2} = \cos \frac{1}{2} \{n\pi + (-1)^n\pi\}.$

क्षा हो। मिल प्रकार क्षा मान कर मान का मान कर मान कि

$$\left\{\sum_{i=1}^{n} m^{2}(I-) + n^{2}\right\} \text{ aris } = \left\{x^{n}(I-) + n^{2}\right\} \left\{\text{ aris } \right\}.$$

$$= \sin\left(m\pi + \frac{4}{2}\right) = \sin m\pi \cos\frac{4}{2} + \cos m\pi \sin\frac{4}{2}$$

$$[1 \pm \pi m \cos \% = \pi m \sin \because] \stackrel{?}{\leq} \text{nis} \pm =$$

$$\{\lambda^{1+m2}(\mathbf{I}-)+\pi(\mathbf{I}+m2)\}_{\alpha}^{L} \text{ nis} = \{\lambda^{n}(\mathbf{I}-)+\pi n\}_{\alpha}^{L} \text{ nis}$$

$$= \sin m\pi \cos \left(\frac{x}{2} - \frac{2}{2}\right) + \cos m\pi \sin \left(\frac{x}{2} - \frac{2}{2}\right)$$

$$= \sin m\pi \cos \left(\frac{x}{2} - \frac{2}{2}\right) + \cos m\pi \sin \left(\frac{x}{2} - \frac{2}{2}\right)$$

$$\left(\frac{1}{p} - \frac{1}{x}\right) \text{ uis } + =$$

$$= \pm \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{4}{2}\right).$$

শত এব দেখা গেল যে, কেবল \sin -এর মান দানা থাকিলে এবং A দদদে আর কিছু দানা না থাকিলে $\sin\frac{A}{2}$ এর চারিটি মান পাওয়া যায়।

অমুরূপে দেখা যায় যে, এইরূপ কেত্রে

 $\cos\frac{A}{2}=\pm\cos\frac{\alpha}{2}$ বা $\pm\cos\left(\frac{\pi}{2}-\frac{\alpha}{2}\right)$, অর্থাৎ $\cos\frac{A}{2}$ এরও চারিটিশ ্মান

$$487 \text{ (N4)}, \sin \frac{A}{2} + \cos \frac{A}{2} = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \sin \frac{A}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \frac{A}{2} \right)$$

$$= \sqrt{2} \sin \left(\frac{A}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \left[\because \sin \frac{\pi}{4} = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} \right].$$

$$\therefore \sqrt{2} \sin \left(\frac{A}{2} + \frac{\pi}{4} \right) = \sin \frac{A}{2} + \cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{1 + \sin A}.$$

white,
$$\sin \frac{A}{2} - \cos \frac{A}{2} = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \sin \frac{A}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \frac{A}{2} \right)$$
$$= \sqrt{2} \sin \left(\frac{A}{2} - \frac{\pi}{4} \right).$$

$$\therefore \sqrt{2} \sin \left(\frac{A}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \sin \frac{A}{2} - \cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{1 - \sin A}.$$

অতএব, যদি A জানা থাকে, তবে $\sin\left(\frac{A}{2} + \frac{x}{4}\right)$ ও $\sin\left(\frac{A}{2} - \frac{x}{4}\right)$ এর $sign\left($ ধনাত্মক বা ঋণাত্মক $\right)$ নির্দিষ্টভাবে জানা যায় এবং sign সম্বন্ধে আর কোন অনিক্ষতা থাকে না ।

27. tan A ছারা tan A এর ফান নির্ণয়।

পত হইতে পাই
$$\tan A = \frac{2 \tan \frac{A}{2}}{1 - \tan^2 \frac{A}{2}}$$
,

:. $\tan A - \tan A \tan^2 \frac{A}{2} = 2 \tan \frac{A}{2}$ ($\sec 6$ % of a stat),

বা, $\tan A \tan^2 \frac{A}{2} + 2 \tan \frac{A}{2} - \tan A = 0$, ইহা একটি ছিঘাতে শ্রীকরণ, এই স্মীকরণটি সমাধান করিয়া পাই,

$$\tan \frac{A}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{(2)^2 - (4 \tan A) \times (-\tan A)}}{2 \tan A}$$

$$= \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 4 \tan^2 A} - 2 \pm 2\sqrt{1 + \tan^2 A}}{2 \tan A}$$

$$= \frac{-2 \pm \sqrt{1 + \tan^2 A}}{2 \tan A}$$

$$\tan A$$

্পূর্ব অক্চেছেদ শুলিতে sign-এর অনিশ্চয়তা (ambiguity) সম্বন্ধে যে স্কুকি দেখান হইয়াছে, এম্পেন্ড তাহা প্রযোজা।

28. 18°, 36°, 54°, 72° কোণের কোণাছপাত নির্ণয়।

$$\sin 2A = \sin (90^{\circ} - 3A) = \cos 3A = 4 \cos^{3}A - 3 \cos A$$

$$31$$
, $2 \sin A \cos A = \cos A(4 \cos^2 A - 3)$.

$$\therefore$$
 2 sin A=4 cos² A -3=4(1-sin² A)-3=1-4 sin² A,

 $4 \sin^2 A + 2 \sin A - 1 = 0$.

$$\sin A = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \times 4 \times -1}}{2 \times 4} = \frac{-2 \pm \sqrt{4} + 16}{8}$$

$$= \frac{-2 \pm 2 \sqrt{5}}{8} = \frac{\pm \sqrt{5} - 1}{4}.$$

এধানে A একটি স্ক্ষ:কাণ বলিয়া sin A ধনাত্মক, স্তরাং উপরে স্ক্ন মান স্কুটটির মধ্যে কেবল ধনাত্মক মানটিই গ্রহণ করিতে হইবে।

$$\therefore \sin 18^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{5-1}).$$

whata,
$$\cos 18^\circ = + \sqrt{1 - \sin^2 18^\circ} = \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{5} - 1}{4}\right)^2}$$

= $\sqrt{\frac{10 + 2}{16}} = \frac{1}{4} \sqrt{10 + 2} \sqrt{5}$.

(ii)
$$\cos 36^\circ = \cos 2.18^\circ \cdot 1 - 2 \sin^2 18^\circ$$

 $= 1 \cdot 2 \times \frac{6 - 2 \sqrt{5}}{16} = \frac{1}{4} (\sqrt{5} + 1).$
 $\sin 36^\circ = \sqrt{1 - \cos^2 36^\circ} = \sqrt{1 - \frac{1}{16}} (\sqrt{5} + 1)^2$
 $= \sqrt{1 - \frac{1}{3}} (6 + 2 \sqrt{5}) = \frac{1}{3} \sqrt{10 - 2} \sqrt{5}.$

- (iii) 54° কোণ 36° কোণের প্রক কোণ বিদয়া sin 54° = cos 36° = ¼(√5+1)
- $4\pi \cos 54^{\circ} = \sin 36^{\circ} = \frac{1}{4} \sqrt{10 2/5}$.
- (iv) 72° কোণ 18° কোণের প্রক কোণ বলিয়া $\sin 72^\circ = \cos 18^\circ = \frac{1}{4} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$,
- 44°. $\cos 72^\circ = \sin 18^\circ = \frac{1}{4}(\sqrt{5}-1)$.

क्षेत्रां इत्रवंगाला ह

T. 1. Find sin 15° and cos 15°.

$$\cos 15^{\circ} + \sin 15^{\circ} = + \sqrt{1 + \sin 30^{\circ}} = \sqrt{1 + \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} \cdots (i)$$

$$\cos 15^{\circ} - \sin 15^{\circ} = + \sqrt{1 - \sin 30^{\circ}} = \sqrt{1 - \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} \cdots (ii)$$

(i) 8 (ii যোগ করিয়া পাই $2 \cos 15^\circ = \sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$,

$$\therefore \quad \cos 15^\circ = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}.$$

া) হইতে (ii) বিষোপ করিয়া পাই $2 \sin 15^{\circ} = \sqrt{\frac{3}{2}} - \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3-1}}{\sqrt{2}}$.

$$\therefore \sin 15^\circ = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}.$$

Ty. 2. Find $\sin \frac{\pi}{8}$ and $\cos \frac{\pi}{8}$.

$$\sin \frac{\pi}{8} = \sin 22\frac{1}{2}^{\circ} = + \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \cos 45^{\circ})} = \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \frac{1}{\sqrt{2}})}$$

$$=\sqrt{\frac{1}{2}(\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}})}=\sqrt{\frac{1}{2}}\times^{2}-\frac{\sqrt{2}}{2}=\frac{1}{2}\sqrt{2}-\sqrt{2}$$

$$\cos \frac{\pi}{8} = \cos 22\frac{1}{2}^{\circ} = + \sqrt{\frac{1}{2}(1 + \cos 45^{\circ})} = \sqrt{\frac{1}{2}(1 + \frac{1}{\sqrt{2}})}$$
$$= \frac{1}{2}\sqrt{2 + \sqrt{2}}.$$

3. Show that $\cos 7^{\circ}30' = \frac{1}{4}(\sqrt{2} + \sqrt{3} - 1)\sqrt{2} + \sqrt{2}$. [Pat. '38]

$$7^{\circ}30^{\circ} \times 2 = 15^{\circ}$$
:

$$2 \cos^2 7^\circ 30 = 1 + \cos 15^\circ = 1 + \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}},$$

$$\therefore \cos^2 7^2 30' = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3} + 1}{4\sqrt{2}} = \frac{1}{8}(4 + \sqrt{6} + \sqrt{2})$$

$$[\sqrt{2} \text{ with may be gath we with the property of th$$

where,
$$\{\frac{1}{4}(\sqrt{2}+\sqrt{3}-1)\sqrt{2}+\sqrt{2}\}^2$$

= $\frac{1}{16}(6+2\sqrt{6}-2\sqrt{2}-2\sqrt{3})(2+\sqrt{2})$
= $\frac{1}{8}(3+\sqrt{6}-\sqrt{2}-\sqrt{3})(2+\sqrt{2})=\frac{1}{8}(4+\sqrt{6}+\sqrt{2})$.

$$\therefore \cos^2 7^\circ 30' = \{\frac{1}{4}(\sqrt{2} + \sqrt{3} - 1)\sqrt{2} + \sqrt{2}\}^2$$

$$\therefore \cos 7^{\circ}30' = \frac{1}{4}(\sqrt{2} + \sqrt{3} - 1)\sqrt{2} + \sqrt{2}.$$

4. Find the ratios of 3° and multiples of 3°.

$$\sin 3^{\circ} = \sin (18^{\circ} - 15^{\circ}) = \sin 18^{\circ} \cos 15^{\circ} - \cos 18^{\circ} \sin 15^{\circ}$$

$$= \frac{1}{4} (\sqrt{5} - 1) \cdot \frac{\sqrt{3} + 1}{2 \sqrt{2}} - \frac{1}{4} \sqrt{10 + 2} \sqrt{5} \times \frac{\sqrt{3} - 1}{2 \sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{4} (\sqrt{5} - 1) \cdot \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} - \frac{1}{4} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{5} + \sqrt{5} \times \frac{\sqrt{3} - 1}{2 \sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{16} (\sqrt{5} - 1) (\sqrt{6} + \sqrt{2}) - \frac{1}{4} (\sqrt{3} - 1) (\sqrt{5} + \sqrt{5}).$$

 $\cos 3^{\circ} = \cos (18^{\circ} - 15^{\circ}) = \cos 18^{\circ} \cos 15^{\circ} + \sin 18^{\circ} \sin 15^{\circ}$ $= \frac{1}{4} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{4} (\sqrt{5} - 1) \times \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$ $= \frac{1}{8} (\sqrt{5} + \sqrt{5}) (\sqrt{3} + 1) + \frac{1}{16} (\sqrt{5} - 1) (\sqrt{6} - \sqrt{2}).$

खष्टेग: এ পর্যন্ত 3°, 15°, 18°, 30°, 36°, 45° কোনের কোনামূপতি ভলি পাওয়া গিয়াছে বলিয়া উহাদের সাহায্যে 3° কোনের যে কোন গুনিভক কোনের কোনামূপতিগুলিও জানা যাইবে। কারন, 6°= $36^\circ-30^\circ$; $9^\circ=45^\circ-36^\circ$. $12^\circ=30^\circ-18^\circ$; $21^\circ=36^\circ-15^\circ$; ইন্ড্যাদি।

3°-র গুণিতক যদি 45° অপেক্ষা বড় হয়, তবে তাহার পূর্ক কোণ (complement) 45° অপেক্ষা ছোট হইবে, স্কুড্রাং ঐ পূর্ক কোণের কোণাস্থাত হইতে 45° অপেক্ষা বৃহত্তর° 3°-র গুণিতক কোণগুণিব জিণাস্থাতগুলি স্থানা যাইবে।

Show that
$$\frac{1-\cos\theta}{\sin\theta} = \tan\frac{\theta}{2}$$
.

ৰামপক =
$$\frac{2\sin^2\frac{\theta}{2}}{2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}} = \frac{\sin\frac{\theta}{2}}{\cos\frac{\theta}{2}} = \tan\frac{\theta}{2}.$$

Prove that
$$(\cos^2 66^\circ - \sin^2 6^\circ)(\cos^2 48^\circ - \sin^2 12^\circ) = \frac{1}{16}$$
.
[C. U. (B. Sc.) '49]
 $\cos 66^\circ = \cos (90^\circ - 24^\circ) = \sin 24^\circ$.

$$\cos 60 = \cos (90 - 24) = \sin 24$$

$$\cos 48^{\circ} = \cos (90^{\circ} - 42^{\circ}) = \sin 42^{\circ}$$
,

[:
$$\sin^2 A - \sin^2 B = \sin (A + B)$$
; $\sin (A - B)$]

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} (\sqrt{5} - 1) \cdot \frac{1}{4} (\sqrt{5} + 1) \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{64} (\sqrt{5} + 1) (\sqrt{5} - 1)$$

 $=\frac{1}{64}\times 4=\frac{1}{16}$.

7. Show that
$$4(\cos^3 10^\circ + \sin^3 2)^\circ$$

= $3(\cos 10^\circ + \sin 20^\circ)$.

$$\cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A$$

:
$$\cos 30^{\circ} = 4 \cos^3 10^{\circ} - 3 \cos 10^{\circ}$$
 [$A = 10^{\circ}$ *[3]]

w(3)4, $\sin 3A=3 \sin A-4 \sin^3 A$,

$$\sin 60^{\circ} = 3 \sin 20^{\circ} - 4 \sin^3 20^{\circ} \quad [A = 20^{\circ} \sqrt{3}]$$

$$4 \cos^3 10^\circ + \sin^3 20^\circ = 4 \cos^3 10^\circ + 4 \sin^3 20^\circ$$

$$=\cos 30^{\circ} + 3\cos 10^{\circ} + 3\sin 20^{\circ} - \sin 60^{\circ}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} + 3(\cos 10^\circ + \sin 20^\circ) - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 3 (\cos 10^{\circ} + \sin 20^{\circ}).$$

8. If $\cos A = \frac{4}{5}$ and $\cos B = \frac{3}{5}$, find the value of $\cos \frac{A-B}{2}$, A and B being positive acute angles.

$$: \cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1}{2}(1 + \cos \theta)},$$

$$\therefore \cos \frac{A-B}{2} = \sqrt{\frac{1}{2}\{1+\cos(A-B)\}} \quad [\theta = A-B \text{ tast}]$$

এক্ষেণ, cos (A-B)=cos A cos B+sin A sin B, এবং

$$\therefore$$
 cos A= $\frac{4}{5}$, \therefore sin A= $\sqrt{1-\cos^2 A}$

$$=\sqrt{1-16}=\frac{2}{5}$$
 [: A 29(4)

Elc. M. (X)-16

এবং :
$$\cos B = \frac{3}{5}$$
, : $\sin B = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}$ [: B স্মকোণ]

$$\therefore$$
 cos (A -B) = $\frac{4}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{24}{25}$.

$$476 \cos \frac{A-B}{2} = \sqrt{\frac{1}{2}(1+\frac{24}{25})} = \sqrt{\frac{1}{2}\times\frac{49}{25}} = \frac{7}{5}\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{7}{5}\sqrt{2}.$$

371. 9. If $270^{\circ} < \theta < 360^{\circ}$ and $\cos \theta = \frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{9}{3}$, find $\sin \frac{\theta}{2}$ and $\cos \frac{\theta}{2}$

$$\therefore$$
 $\frac{\theta}{2}$ অবশ্রাই 135° অপেকা বৃহত্ত্য, কিন্তু 180 ° অপেকা ক্ষেত্র ।

$$\therefore$$
 এশানে $\sinrac{ heta}{2}$ ধনাত্মক এবং $\cosrac{ heta}{2}$ ঋণাত্মক হ**ই**বে।

$$4769, \sin\frac{\theta}{2} = +\sqrt{\frac{1-\cos\theta}{2}} = \sqrt{\frac{1-\frac{1}{169}}{2}} = \sqrt{\frac{25}{169}} = \frac{5}{13}$$

$$4864, \cos \frac{\theta}{2} = -\sqrt{\frac{1+\cos\theta}{2}} = -\sqrt{\frac{1+\frac{119}{169}}{2}} = -\sqrt{\frac{144}{169}} = -\frac{12}{13}$$

উদা. 10. Show that
$$\frac{2 \sin A - \sin 2A}{2 \sin A + \sin 2A} = \tan^2 \frac{A}{2}$$

$$\frac{2 \sin A - 2 \sin A \cos A}{2 \sin A + 2 \sin A \cos A} = \frac{2 \sin A (1 - \cos A)}{2 \sin A (1 + \cos A)}$$

$$= \frac{1 - \cos A}{1 + \cos A} = \frac{2 \sin^2 \frac{A}{2}}{2 \cos^2 \frac{A}{2}} = \tan^2 \frac{A}{2}$$

11 Prove that $(\cos A + \cos B)^2 + (\sin A - \sin B)^2$ = $4 \cos^2 \frac{A+B}{2}$.

বামণ $=\cos^2 A + \cos^2 B + 2\cos A\cos B + \sin^2 A + \sin^2 B$

-2 sin A sin B

$$= (\cos^2 A + \sin^2 A) + (\cos^2 B + \sin^2 B)$$

$$=1+1+2\cos(A+B)=2+2\cos(A+B)$$

$$=2\{1+\cos{(A+B)}\}=2\times2\cos^2{\frac{A+B}{2}}=4\cos^2{\frac{A+B}{2}}$$

উজা. 12. If a=240°, is the statement (উক্তি

 $2 \sin \frac{A}{2} = \sqrt{1 + \sin A} - \sqrt{1 - \sin A}$ correct? If not, how must it be modified (উজিটি যদি শুদ্ধ না হয়, তবে কি পরিবর্তন করিবে শুদ্ধ হইবে)?

এধানে A=240°, \therefore $\frac{A}{2}$ =120°, স্বরাং $\sin \frac{A}{2}$ ধনাত্মক এবং $\cos \frac{A}{2}$ অপেকা বৃহস্তর ।

$$\therefore \sin \frac{A}{2} + \cos \frac{A}{2} = + \sqrt{1 + \sin A} \cdot \cdots \cdot (1)$$

$$43 \sin \frac{A}{2} - \cos \frac{A}{2} = + \sqrt{1 - \sin A} \cdots (2)$$

:. (1)+(2) किंद्रा 2 sin
$$\frac{A}{2} = \sqrt{1+\sin A} + \sqrt{1-\sin A}$$
.

অতএব, এথানে প্রদত্ত statement শুদ্ধ নতে, উহার অম্পদ রাশি তুইটির মধ্যে — চিহ্ন স্থানে + চিহ্ন হইলে শুদ্ধ হইবে।

GW1. 13. If $\sec (\phi + x) + \sec (\phi - x) = 2 \sec \phi$, prove that $\cos \phi = \sqrt{2} \cos \frac{x}{2}$. [Pat '44]

প্রদান্ত মাই ত্তি পাই
$$\frac{1}{\cos{(\phi+\alpha)}} + \frac{1}{\cos{(\phi-\alpha)}} = \frac{2}{\cos{\phi}}$$

$$\frac{\cos(\phi-\alpha)+\cos(\phi+\alpha)}{\cos(\phi+\alpha)\cos(\phi-\alpha)}=\frac{2}{\cos\phi},$$

$$41, \quad \frac{2\cos\phi\cos\alpha}{\cos^2\phi-\sin^2\alpha} = \frac{2}{\cos\phi},$$

$$41, \quad 2\cos^2\phi - 2\sin^2\alpha = 2\cos^2\phi\cos^2\phi$$

$$41$$
, $2\cos^2\phi - 2\cos^2\phi\cos^2\phi\cos^2\phi$

$$41$$
, $2\cos^2\phi(1-\cos\alpha)=2\sin^2\alpha$,

$$41, \quad \cos^2\phi = \frac{\sin^2\alpha}{1 - \cos\alpha} = \frac{1 - \cos^2\alpha}{1 - \cos\alpha} = 1 + \cos\alpha = 2\cos^2\frac{\alpha}{2}.$$

$$\therefore \cos \phi = \sqrt{2} \cos \frac{4}{2}.$$

Values of $\tan \frac{A}{2}$ is $\tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2}$.

$$:$$
 sec² A=1+tan² A,

$$\therefore \text{ eather sec}^2 A = 1 + \left(\frac{\sin B \sin C}{\cos B + \cos C}\right)^2$$

$$=1+\frac{\sin^2 B \sin^2 C}{(\cos B+\cos C)^2}=\frac{(\cos B+\cos C)^2+\sin^2 B \sin^2 C}{(\cos B+\cos C)^2}$$

$$= \frac{(\cos B + \cos C)^2 + (1 - \cos^2 B)(1 - \cos^2 C)}{(\cos B + \cos C)^2}$$

$$\frac{\cos^2 B \cos^2 C + 2 \cos B \cos C + 1}{(\cos B + \cos C)^2} = \frac{(1 + \cos B \cos C)^2}{(\cos B + \cos C)^2},$$

$$\therefore \sec A = \frac{1 + \cos B \cos C}{\cos B + \cos C}, \quad \therefore \cos A = \frac{\cos B + \cos C}{1 + \cos B \cos C}$$

.. Comp. & Div बाबा शाह

$$\frac{1-\cos A}{1+\cos B} = \frac{1+\cos B \cos C - \cos B - \cos C}{1+\cos B} = \frac{(1-\cos B)(1-\cos C)}{(1+\cos B)(1+\cos C)}$$

$$\therefore \frac{2 \sin^2 \frac{A}{2}}{2 \cos^2 \frac{A}{2}} = \frac{2 \sin^2 \frac{B}{2} \cdot 2 \sin^2 \frac{C}{2}}{2 \cos^2 \frac{A}{2} \cdot 2 \cos^2 \frac{C}{2}} = \frac{\sin^2 \frac{B}{2} \sin^2 \frac{C}{2}}{\cos^2 \frac{B}{2} \cos^2 \frac{C}{2}}$$

$$\therefore \tan^2 \frac{A}{2} = \tan^2 \frac{B}{2} \tan^2 \frac{C}{2} \quad \therefore \quad \tan \frac{A}{2} = \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2}$$

ষাতএব. $an \frac{A}{2}$ এর একটি মান $an \frac{B}{2} an \frac{C}{2}$ হইল।

Exercise 5

- 1. Find sin 9° and cos 9°.
- 2. Prove that $\cos 15^{\circ} \sin 15^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$. [B. H. U. '33]
- 3. Find the value of cos² 48°-sin² 12³.
- 4. Find the value of cos² 36°+sin² 18°.
- 5. Evaluate (মান নির্ণয় কর) 2 sin 75° sin 15°.
- 6. Show that $\frac{1+\cos\theta}{\sin\theta} = \cot\frac{\theta}{2}$.
- 7. Show that $\frac{\cos A}{1-\sin A} = \frac{\cot \frac{1}{2}A+1}{\cot \frac{1}{2}A-1}$.

- 8. If $\sin A = \frac{60}{61}$ and $\sin B = \frac{4}{5}$, find the value of $\sin^2 \frac{A-B}{2}$ and $\cos^2 \frac{A+B}{2}$, the angles A and B being positive acute angles (A ও B ধৰাত্মক স্থাকোৰ) |
 - 9. Show that $\cos^2 18^\circ \sin^2 36^\circ + \cos 36^\circ \sin 18^\circ = \frac{9}{16}$.
 - 10. Find the value of sin² 72° cos² 54°—sin 54° cos 72°.
 [C. U. (B. Sc.) '48]
- 11. If $\sin 4 + \sin \beta = a$ and $\cos 4 + \cos \beta = b$, find the values of $\cos (4 + \beta)$ and $\tan \frac{4 \beta}{2}$.
- 12. If A lies between 450° and 630°, find $\sin \frac{A}{2}$ and $\cos \frac{A}{2}$ is terms of A.

Prove that :-

13.
$$\sec \theta + \tan \theta = \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right)$$
 [C. U. '39]

- 14. $4(\cos^3 25^\circ + \cos^3 35^\circ) = 3(\cos 25^\circ + \cos 35^\circ)$.
- 15. $\tan 6^{\circ} \tan 42^{\circ} \tan 66^{\circ} \tan 78^{\circ} = 1$.
- 16. $\tan \frac{A+B}{2} + \tan \frac{A-B}{2} = \frac{2 \sin A}{\cos A + \cos B}$ [B. H. U. '39]
- 17. $\cos \frac{1}{2}(\phi \theta) \sin \theta \sin \frac{1}{2}(\phi + \theta) = \cos \theta \cos \frac{1}{2}(\phi + \theta)$.

 [C. U. '50]
- 18. $16 \cos \frac{2\pi}{15} \cos \frac{4\pi}{15} \cos \frac{8\pi}{15} \cos \frac{14\pi}{15} = 1$. [B. H. U. '47]
- 19. $\cos^4 \frac{\pi}{8} + \cos^4 \frac{3\pi}{8} + \cos^4 \frac{5\pi}{8} + \cos^4 \frac{7\pi}{8} = \frac{3}{2}$. [Pat '38; B. H. U. '46]
- 20. $(\cos x + \cos y)^2 + (\sin x + \sin y)^2 = 4 \cos^2 \frac{1}{2}(x y)$.
- $2 \sin \frac{\theta}{2} = -\sqrt{1 + \sin \theta} \sqrt{1 \sin \theta}$ correct? If not, how must it be modified (যদি উহা শুদ্ধ না হয়, তবে কি পরিবর্তন করিলে শুদ্ধ হট্বে)?

- 22. If A=320°, prove that $\tan \frac{A}{2} = \frac{-1 + \sqrt{1 + \tan^2 A}}{\tan A}$.
- 23. If $\cos \theta = \frac{\cos 4 \cos \beta}{1 \cos 4 \cos \beta}$, prove that one value of $\tan \frac{\theta}{2}$ is $\tan \frac{4}{2} \cot \frac{\beta}{2}$. [Pat. '42]
- 24. If $\sin 4 = -\frac{4}{5}$, and 4 lies between 180° and 270°, find the values of $\sin \frac{4}{2}$ and $\cos \frac{4}{2}$. [Pat. '42]
- 25. Prove that $2 \sin \frac{A}{2} = \pm \sqrt{1 + \sin A} \pm \sqrt{1 \sin A}$ and determine which are the correct signs when $270^{\circ} > A > 180^{\circ}$. [এবং $270^{\circ} > A > 180^{\circ}$ হইলে শুদ্ধ চিহ্নগুলি কি হইবে ?] [B. H. U. '31]
 - 26. If $\tan \frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{1-e}{1+e}}$ $\tan \frac{\phi}{2}$, show that $\cos \phi = \frac{\cos \theta e}{1-e \cos \theta}$ [H. S. '67; Pat. '40; A. U. '44, '46]

[Hints:
$$\tan \frac{\phi}{2} = \frac{\sqrt{1+e} \sin \frac{\theta}{2}}{\sqrt{1-e} \cos \frac{\theta}{2}}$$

$$\frac{1}{\tan^{2} \theta} = \frac{(1-e)\cos^{2} \frac{\theta}{2}}{(1+e)\sin^{2} \frac{\theta}{2}}$$

$$\frac{1-\tan^2\frac{\phi}{2}}{1+\tan^2\frac{\phi}{2}} = \frac{(1-e)\cos^2\frac{\theta}{2} - (1+e)\sin^2\frac{\theta}{2}}{(1-e)\cos^2\frac{\theta}{2} + (1+e)\sin^2\frac{\theta}{2}}$$

শাবার,
$$\cos \phi = \frac{1-\tan^2 \frac{\phi}{2}}{1+\tan^2 \frac{\phi}{2}}$$
, ∴ $\cos \phi = \cdots$]

27. Show that

$$\sin x = 2^n \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cos \frac{x}{2^3} \cdot \dots \cdot \cos \frac{x}{2^n} \sin \frac{x}{2^n}.$$

Trigonometrical Identities

(অভেদাবলী)

29 তিন বা ততাধিক কোণ কোন সহস্বযুক্ত হইলে সেইগুলির কোণাস্থপতি সংক্রান্ত অনেক অভেদাবলী পাওয়া যায়। বিশেষত: যদি তিনটি কোণের সমষ্টি ছই সমকোণ (180° বা ক) হয়, তবে দেই কোণগুলির কোণাস্থপতি সংক্রান্ত অনেক প্রয়োজনীয় অভেদ পাওয়া যায়। আমরা এখানে সেইগুলি সহয়ে আলোচনা করিব। এই অভেদগুলি প্রমাণ কবিতে পূর্বের প্রক ও সম্পূর্ক কোণগুলি। Complementary and Supplementary angles) সহয়ে যে সকল নিছান্ত স্থাপিত হইয়াছে, সেইগুলি বিশেষ আবশ্যক হইবে।

(1) যদি A+B+C====180° হয়, ভবে উহাদের মধে বে কোন তুইটি কোণের নমষ্টি ভূতীয় কোণের দম্পুরক হইবে। অর্থাৎ

$$A+B=180^{\circ}-C=\pi-C$$
, $B+C=160^{\circ}-A$, $A+C=180^{\circ}-B$.

$$= 3.44$$
, (i) $\sin (A+B) = \sin (\pi-C) = \sin C$.

(ii)
$$\cos (A+B) = \cos (\pi - C) = -\cos C$$

(iii)
$$\sin C = \sin (A+B)$$
.

(iv)
$$\cos C = -\cos (A+B)$$
.

(v)
$$\tan (A+B)=\tan (\pi-C)=-\tan C$$

(vi)
$$\cot (A+B) = -\cot C$$
.

 1 2) যদি $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = 90^{\circ} = \frac{\pi}{2}$ হয় (A+B+C=180° হই ভেও এই সংগ্ৰাণ ভয়া যায়) ভবে $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$ ও $\frac{C}{2}$ এর প্রভাকেটি আপর ছইটির সমষ্টির প্রকি কোণ হইবে, অর্থাৎ $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} = 90^{\circ} - \frac{C}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}$ $\frac{B}{2} + \frac{C}{2} = 90^{\circ} - \frac{A}{2}$ এবং $\frac{C}{2} + \frac{A}{2} = 90^{\circ} - \frac{B}{2}$.

$$\operatorname{Sin}\left(\frac{A}{2} + \frac{B}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}\right) = \cos\frac{C}{2},$$

(ii)
$$\cos\left(\frac{A}{2} + \frac{B}{2}\right) = \sin\frac{C}{2}$$

(iii)
$$\tan \left(\frac{A}{2} + \frac{B}{2} \right) = \cot \frac{C}{2}$$
,

(iv)
$$\sin \frac{A}{2} = \cos \frac{B+C}{2}$$
, $\cos \frac{A}{2} = \sin \frac{B+C}{2}$,
 $\tan \frac{A}{2} = \cot \frac{B+C}{2}$, Exists

উপরের 29 অফচ্ছেদের স্ত্রশুলি ও পূর্ব-প্রমাণিত স্ত্রগুলি নিশেষ প্রয়োজনীয়। ঐশুলির সাহায্যে নিয়ের অভেদগুলি প্রমাণ করা হইছাছে:

क्रिमाब्द्रश्वामा 6

GV. 1. If A+B+C=* prove that

 $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4 \sin A \sin B \sin C$.

ৰামণক=(sin ?A+sin 2B)+sin 2C

$$=2 \sin (A+B) \cos (A-B)+2 \sin C \cos C$$

$$=2 \sin C \cos (A-B)+2 \sin C \cos C$$

[:
$$A+B=180^{\circ}-C$$
, : $\sin(A+B)=\sin C$

$$=2 \sin c (A-B) + \cos c$$

$$=2 \sin C \left\{\cos (A-B) - \cos (A+B)\right\}$$

[:
$$\cos C = -\cos (A+B)$$
]

=2 $\sin c \times 2 \sin A \sin B = 4 \sin A \sin B \sin C$.

Set. 2. If $A+B+C=\pi$, prove that

 $\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C = -4 \cos A \cos B \cos C - 1$.

$$=2\cos(A+B)\cos(A-B)+2\cos^{9}C-1$$

$$=-2\cos C\cos (A-B)+2\cos^2 C-1$$

[:
$$\cos(A+B) = \cos(\pi-C) = -\cos C$$
]

$$=-2 \cos C(\cos (A-B)-\cos C)-1$$

$$=-2 \cos C(\cos (A-B)+\cos (A+B)-1$$

$$=-2\cos C \times 2\cos A\cos B-1$$

$$=-4\cos A\cos B\cos C-1$$
.

Term. 8. If $A+B+c=180^\circ$, show that $\tan 2A+\tan 2B + \tan 2C = \tan 2A \tan 2B \tan 2C$.

$$\tan (2A+2B) = \frac{\tan 2A + \tan 2B}{1-\tan 2A \tan 2B}$$

طحرم, : 2A+2B+2c=360°.

$$\therefore$$
 2A+2B=360°-2c, \therefore tan (2A+2B)=tan (360°-2c)
=-tan 2c.

$$\frac{1}{4} = \frac{\tan 2A + \tan 2B}{1 - \tan 2A + \tan 2B}$$

 \therefore tan 2A+tan 2B=-tan 2C+tan 2A tan 2B tan 2C.

বিজ্ঞ প্রণন দারা

: tan 2A+tan 2B+tan 2C=tan 2A tan 2B tan 2C.

SV. 4. If $A+B+C=\pi$, prove that

$$\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$$
.
[C. U. '29, '50]

বামপক=(sin A+sin B)+sin C

$$= 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} + 2 \sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2}$$

$$=2\cos\frac{c}{2}\cos\frac{A-B}{2}+2\sin\frac{c}{2}\cos\frac{c}{2}$$

$$\left[\begin{array}{cc} \therefore & A+B=90^{\circ}-\frac{C}{2} \end{array}\right]$$

$$= 2 \cos \frac{C}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} + \sin \frac{C}{2} \right)$$

$$= 2 \cos \frac{C}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} + \cos \frac{A+B}{2} \right)$$

$$\left[\begin{array}{cc} \cdot \cdot & \stackrel{A}{2} + \stackrel{B}{2} = {}^{\circ}0^{\circ} - \stackrel{C}{2} \end{array}\right]$$

$$=2\cos\frac{\alpha}{2}\times2\cos\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2}=4\cos\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2}$$

W. 5. If $A+B+C=\pi$, prove that

$$\cos A + \cos E + \cos C = 1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

=
$$2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} + 1 - 2 \sin^2 \frac{C}{2}$$

$$\left[\begin{array}{cc} : & \cos C = 1 - 2 \sin^2 \frac{C}{2} \end{array} \right]$$

$$=2\sin\frac{\mathbf{c}}{2}\cos\frac{\mathbf{A}-\mathbf{B}}{2}-2\sin^2\frac{\mathbf{c}}{2}+1$$

$$\left[\begin{array}{cc} \therefore & \frac{A+B}{2} = 0^{\circ} - \frac{C}{2}, & \cos \frac{A+B}{2} = \sin \frac{C}{2} \end{array}\right]$$

$$=2\sin\frac{\mathbf{c}}{2}\left(\cos\frac{\mathbf{A}-\mathbf{B}}{2}-\sin\frac{\mathbf{c}}{2}\right)+1$$

$$= 2 \sin \frac{C}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} - \cos \frac{A+B}{2} \right) + 1$$

$$=2\sin\frac{c}{2}\times2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}+1$$

$$= 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} + 1$$

উদ† 6. If A+B+C=π, prove that

tan A+tan B+tan C=tan A tan B tan C.

[C. U.]

$$A+B+C=\pi$$
, $A+B=\pi-C$,

$$\therefore$$
 tan (A+B)=tan $(\pi-C)$ =-tan C ,

$$\frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = -\tan C,$$

 \forall i, tan A+tan B=-tan C+tan A tan B tan C

[বজ্র গুণন খারা]

W. 7. If $A+B+C=\pi$, show that

$$\sin \frac{A}{2} + \sin \frac{B}{2} + \sin \frac{C}{2} = 1 + 4 \sin \frac{\pi - A}{4} \sin \frac{\pi - B}{4} \sin \frac{\pi - C}{4}$$

ডানপকের
$$4 \sin \frac{\pi - A}{4} \sin \frac{\pi - B}{4} \sin \frac{\pi - C}{4}$$

$$= 2 \sin \frac{\pi - A}{4} \left(2 \sin \frac{\pi - B}{4} \sin \frac{\pi - C}{4} \right)$$

$$= 2 \sin \frac{\pi - A}{4} \left\{ \cos \frac{B - C}{4} - \cos \frac{2\pi - (B + C)}{4} \right\}$$

$$= 2 \sin \frac{\pi - A}{4} \left\{ \cos \frac{B - C}{4} - \cos \frac{2\pi - (\pi - A)}{4} \right\}$$

$$= 2 \sin \frac{\pi - A}{4} \left\{ \cos \frac{B - C}{4} - \cos \frac{\pi + A}{4} \right\}$$

$$= 2 \sin \frac{\pi - A}{4} \cos \frac{B - C}{4} - 2 \sin \frac{\pi - A}{4} \cos \frac{\pi + A}{4}$$

$$= \left(\sin \frac{\pi - A + B - C}{4} + \sin \frac{\pi - A - B + C}{4} \right) - \left(\sin \frac{\pi}{2} + \sin \frac{-2A}{4} \right)$$

$$= \sin \frac{2B}{4} + \sin \frac{2C}{4} - \sin \frac{\pi}{2} - \left(-\sin \frac{A}{2} \right)$$

$$= \sin \frac{2B}{4} + \sin \frac{C}{2} - 1 + \sin \frac{A}{2} \left[\therefore \sin \frac{\pi}{2} - 1 \right]$$

$$= \sin \frac{A}{2} + \sin \frac{B}{2} + \sin \frac{C}{2} - 1 + 4 \sin \frac{\pi - A}{4} \sin \frac{\pi - B}{4} \sin \frac{\pi - C}{4}$$

EV. 8. If $A+B+C=\pi$, prove that

$$\cos \frac{A}{2} + \cos \frac{B}{2} + \cos \frac{C}{2} = 4 \cos \frac{\pi - A}{4} \cos \frac{\pi - B}{4} \cos \frac{\pi - C}{4}.$$

$$E = 2 \cos \frac{\pi - A}{4} \left\{ \cos \frac{\pi - B}{4} \cos \frac{\pi - C}{4} \right\}$$

$$= 2 \cos \frac{\pi - A}{4} \left\{ \cos \frac{2\pi - (B + C)}{4} + \cos \frac{B - C}{4} \right\}$$

$$= 2 \cos \frac{\pi - A}{4} \left\{ \cos \frac{2\pi - (\pi - A)}{4} + \cos \frac{B - C}{4} \right\}$$

$$= 2 \cos \frac{\pi - A}{4} \left(\cos \frac{\pi + A}{4} + \cos \frac{B - C}{4} \right)$$

$$= 2 \cos \frac{\pi - A}{4} \cos \frac{\pi + A}{4} + 2 \cos \frac{\pi - A}{4} \cos \frac{B - C}{4}$$

$$= \left(\cos \frac{\pi - A}{2} + \cos \frac{A}{2} \right) + 2 \cos \frac{B + C}{4} \cos \frac{B - C}{4}$$

$$= \cos \frac{A}{2} + \cos \frac{B}{2} + \cos \frac{C}{2} \right\} \therefore \cos \frac{\pi - C}{2} = 0$$

$$\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} = 1.$$

[C. U. 36, '39]

$$A+B+C=\tau=10$$

$$\therefore \frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = 90^{\circ}, \quad \text{at}, \quad \frac{A}{2} + \frac{B}{2} = 90^{\circ} - \frac{C}{2}.$$

$$\therefore \tan \left(\frac{A}{2} + \frac{B}{2}\right) = \tan \left(90^{\circ} - \frac{C}{2}\right) = \cot \frac{C}{2},$$

$$41, \quad \frac{\tan \frac{A}{2} + \tan \frac{B}{2}}{1 - \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2}} = \cot \frac{C}{2} = \frac{1}{\tan \frac{C}{2}}$$

ৰা,
$$\tan \frac{A}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} = 1 - \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2}$$
 বিজ প্ৰণান ৰাবা $\frac{A}{2}$

$$\therefore \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} = 1.$$

GY. 10. If $A+B+C=\pi$, prove that

 $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2 + 2 \cos A \cos B \cos C$.

[C. U.; Pat. U.]

$$\cos 2A = 1 - 2 \sin^2 A$$
 $\therefore 2 \sin^2 A = 1 - \cos 2A$

:.
$$\sin^2 A = \frac{1}{2}(1 - \cos 2A)$$
. \text{\text{NFACY}} \sin^2 B = \frac{1}{2}(1 - \cos 2B).

একবে, sin2A+sic2B+sin2C

$$=\frac{1}{2}(1-\cos 2B)+\sin^2 C$$

$$=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}(\cos 2A+\cos 2B)+\sin^2 C$$

$$=1-\frac{1}{2}\times 2\cos(A+B)\cos(A-B)+1-\cos^2C$$

$$=2-\cos(A+B)\cos(A-B)-\cos^2C$$

$$=2+\cos C \cos (A-B)-\cos^2 C$$

$$[: \cos (A+B) = \cos (\pi-C) = -\cos C]$$

$$=2+\cos C(\cos (A-B)-\cos C)$$

$$=2+\cos C(\cos (A-B)+\cos (A+B))$$

$$=2+\cos C\times 2\cos A\cos B=2+2\cos A\cos B\cos C$$

If
$$A + B + C = \pi$$
, prove that
$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \cos A \cos B \cos C = 1.$$
[C. U. '37, '47,
$$\cos^2 A = \frac{1}{2}(\cos^2 A - 1),$$

$$\cos^2 A = \frac{1}{2}(1 + \cos 2A),$$

$$\cos^2 A = \frac{1}{2}(1 + \cos 2A),$$

$$\sin^2 A = \frac{1}{2}(1 + \cos 2A),$$

$$\sin^2 A = \frac{1}{2}(1 + \cos 2B),$$

$$\sin^2 A = \frac{1}{2}(1 + \cos 2B) + \cos^2 C$$

$$= \frac{1}{2}(1 + \cos 2A + 1 + \cos 2B) + \cos^2 C$$

$$= \frac{1}{2}(1 + \cos 2A + 1 + \cos 2B) + \cos^2 C$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 2 \cos (A + B) \cos (A - B) + \cos^2 C$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 2 \cos (A + B) \cos (A - B) + \cos^2 C$$

$$= \frac{1}{2} + \cos C \cos (A - B) + \cos^2 C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos (A - B) + \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos (A - B) + \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos (A - B) + \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos (A - B) + \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos (A - B) + \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos (A - B) + \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos (A - B) + \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos A \cos B \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos A \cos B \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos A \cos B \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos A \cos B \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos A \cos B \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos A \cos B \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos A \cos B \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos A \cos B \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos A \cos B \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos A \cos B \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos A \cos B \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos C \cos C \cos C$$

$$= \frac{1}{2} - \cos$$

$$= 2 \cos \frac{C}{2} \left(\cos \frac{A - B}{2} - \cos \frac{A + B}{2} \right)$$

$$= 2 \cos \frac{C}{2} \times 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} = 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}.$$

GW1. 13. If
$$A+B+C=\frac{\pi}{2}$$
, prove that

 $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C + 2 \sin A \sin B \sin C = 1$. [C. U. '38]

$$\therefore$$
 cos 2A=1-2 sin²A, \therefore 2 sin²A=1-cos 2A.

:.
$$\sin^2 A = \frac{1}{2}(1 - \cos 2A)$$
. $\sqrt[4]{5}$ $\sin^2 B = \frac{1}{2}(1 - \cos 2B)$.

একবে, $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C$

$$=\frac{1}{2}(1-\cos 2A+1-\cos 2B)+\sin^2 C$$

$$=1-\frac{1}{2}(\cos 2A + \cos 2B) + \sin^2 C$$

$$=1-\frac{1}{2}\times 2\cos(A+B)\cos(A-B)+\sin C.\sin C$$

$$=1-\sin C \cos (A-B)+\sin C \cos (A+B)$$

$$\left[\begin{array}{ccc} \therefore & A+B=\frac{\pi}{2}-C, \\ \therefore & \cos{(A+B)}=\cos{\left(\frac{\pi}{2}-C\right)}=\sin{C}. \end{array} \right]$$

$$-1-\sin C(\cos(A-B)-\cos(A+B))$$

$$=1-\sin C \times 2 \sin A \sin B = 1-2 \sin A \sin B \sin C$$
.

$$\therefore \sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C + 2 \sin A \sin B \sin C = 1.$$

উদ্\. 14 If A+B+C=180°, show that

$$\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B-C}{2} + \cos\frac{B}{2}\cos\frac{C-A}{2} + \cos\frac{C}{2}\cos\frac{A-B}{2}$$

- sin A+sin B+sin C.

$$\therefore$$
 A+B+C=180', \therefore $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = 90'$,

$$\cos \frac{A}{2} = \cos \left\{ 90^{\circ} - \left(\frac{B+C}{2} \right) \right\} = \sin \frac{B+C}{2}$$

মুদ্ধপে,
$$\cos \frac{B}{2} = \sin \frac{C+A}{2}$$
 এবং $\cos \frac{C}{2} = \sin \frac{A+B}{2}$.

একণে, প্রাদত্ত বামপক =
$$\sin \frac{B+C}{2} \cos \frac{B-C}{2} + \sin \frac{C+A}{2} \cos \frac{C-A}{2}$$

$$+\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}$$

=
$$\frac{1}{2}(\sin B + \sin C) + \frac{1}{2}(\sin C + \sin A)$$

+ $\frac{1}{2}(\sin A + \sin B) = \sin A + \sin B + \sin C$.

উদነ. 15. If $A+B+C=2\pi$, show that $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C - 2 \cos A \cos B \cos C = 1$.

$$\therefore$$
 A+B+C= $2\pi = 360^{\circ}$, \therefore A+B= 360° -C.

$$\therefore$$
 cos (A+B)=cos (360°-c)=cos c.

একণে, cos²A+cos²B+cos²C

$$=\frac{1}{2}(1+\cos 2A+1+\cos 2B)+\cos^2 C$$

$$=1+\frac{1}{2}(\cos 2A+\cos 2B)+\cos^2 C$$

$$=1+\frac{1}{2}\times 2\cos(A+B)\cos(A-B)+\cos^2 C$$

$$=1+\cos(A+B)\cos(A-B)+\cos C.\cos C$$

$$=1+\cos C \cos (A-B)+\cos C \cos (A+B)$$

$$=1+\cos C(\cos (A-B)+\cos (A+B))$$

$$=1+\cos C \times 2\cos A\cos B=1+2\cos A\cos B\cos C$$
.

$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C - 2 \cos A \cos B \cos C = 1$$
.

 $\overline{\mathbf{SW}}$ 1. 16. If $A+B+C=\pi$, show that

$$\frac{\sin 2A + \sin 23 + \sin 2C}{\sin A + \sin B + \sin C} = 8 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}.$$

sin 2A+sin 2B+sin 2C=4 sin A sin B sin C [341.1 (44]

$$=4 \times 2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2} \times 2 \sin \frac{B}{2} \cos \frac{B}{2} \times 2 \sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2}$$

$$=32 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}.$$

िख्या. 4 तम्था

প্রামণ ক্ষ =
$$\frac{32 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}}{4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}}$$

$$= 8 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}.$$

উদ্বা. 17. If $A+B+C=2\theta$, prove that

$$\cos^2\theta + \cos^2(\theta - \mathbf{A}) + \cos^2(\theta - \mathbf{B}) + \cos^2(\theta - \mathbf{C})$$

 $=2+2\cos A\cos B\cos C$.

$$\cos 2\theta = 2\cos^2\theta - 1, \quad \cos^2\theta = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\theta).$$

একণে প্রায়পক =
$$\frac{1}{2}$$
{ $(1+\cos 2\theta)+1+\cos (2\theta-2A)$ $+1+\cos (2\theta-2B)+1+\cos (2\theta-2C)$ $-\frac{1}{2}$ $(4+2\cos \frac{2\theta+2\theta-2A}{2}\cos \frac{2\theta-2\theta+2A}{2}+2C)$ $\cos \frac{4\theta-2B-2C}{2}\cos (B-C)$ }

=2+cos (29-A) cos A+cos (2
$$\theta$$
-B-C) cos (B-C)

$$=2+\cos(B+C)\cos A+\cos A\cos(B-C)$$

[
$$:$$
 $2\theta - A = B + C$ 4π $2\theta - B - C = A$]

$$= 2 + \cos A (\cos (B+C) + \cos (B-C))$$

$$=2+\cos A \times 2\cos B\cos C=2+2\cos A\cos B\cos C$$

The second second is $3A + \cos A + \cos$

ৰামণক= $4 \cos^3 A-3 \cos A+4 \cos^3 B-3 \cos B$

$$+4\cos^3\mathbf{C}-3\cos\mathbf{C}$$

$$=4(\cos^3 A + \cos^3 B + \cos^3 C) - 3(\cos A + \cos B + \cos C)$$

=
$$4 \times 3 \cos A \cos B \cos C - 3 \times 0$$
 [$\cos A + \cos B + \cos C = 0$]
 $\cos^9 A + \cos^3 B + \cos^3 C = 3 \cos A \cos B \cos C$]

 $=12 \cos A \cos B \cos C$

উদ্য. 19, If x+y+z=xyz, prove that $x(1-y^2)(1-z^2)+y(1-z^2)(1-x^2)+z(1-x^2)(1-y^2)=4xyz$. মনে কর, $x=\tan A$, $y=\tan B$ এবং $z=\tan C$.

$$x+y+z=xyz$$

$$41$$
 tan A-tan A tan B tan C= -(tan B+tan C),

$$41$$
, $\tan A(1-\tan B \tan C) = -(\tan B + \tan C)$

$$\P, \quad \tan A = \frac{\tan B + \tan C}{1 - \tan B \tan C} - \tan (B + C) = \tan (\pi - (B + C))$$

$$\therefore A = \pi - (B + C), \quad \therefore A + B + C = \pi.$$

$$\begin{array}{ll} \text{(1)}, & \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A} + \frac{2 \tan B}{1 - \tan^2 B} + \frac{2 \tan C}{1 - \tan^2 C}. \end{array}$$

$$tin A tan B tan c$$

 $(1-tan^2A)(1-tan^2B)(1-tan^2C)$

$$\frac{2x}{1-x^2} + \frac{2y}{1-y^2} + \frac{2z}{1-z^2} = \frac{8xyz}{(1-x^2)(1-y^2)(1-z^2)}$$

31.
$$\frac{x}{1-x^2} + \frac{y}{1-y^2} + \frac{z}{1-z^2} = \frac{4xyz}{(1-x^2)(1-y^2)(1-z^2)}$$

$$x(1-y^2)(1-z^2) + y(1-x^2)(1-z^2) + z(1-x^2)(1-y^2)$$

$$= 4xyz \quad \text{GeV PRIM } (1-x^2)(1-y^2)$$

=4zyz [উভয় পক্ষকে $(1-x^2)(1-y^2)(1-z^2)$ দারা গুণ করিয়া].

Two, 20, If x+y+z=xyz, prove that

$$\frac{3x-x^3}{1-3x^2} + \frac{3y-y^3}{1-3y^2} + \frac{3z-z^3}{1-3z^2} = \frac{3x-x^3}{1-3x^2} \cdot \frac{3y-y^3}{1-3y^2} \cdot \frac{3z-z^3}{1-3z^2}$$

মনে কর, x=tan A, y=tan B এবং z=tan C.

$$x+y+z=xyz$$

- tan A+tan B+tan C=tat A tan B tan C
- $\tan A + \tan B + \tan C \tan A \tan B \tan C = 0$ ··(1)

- : A+B+C=nn (এখানে n যে কোন অখণ্ড সংখ্যা),
- \therefore 3A+3B+3C=3n π , \exists A+3B=3n π -3C.
- \therefore tan (3A+3B)=tan (3n π +3C)=-tan 3C.

খাবার,
$$\tan (3A+3B) = \frac{\tan 3A + \tan 3B}{1 - \tan 3A + \tan 3B}$$

$$\tan 3A + \tan 3B = -\tan 3C,$$

$$1 - \tan 3A \tan 3B = -\tan 3C,$$

- \therefore tan 3A+tan 3B=-tan 3C+tan 3A tan 3B tan 3C
- \therefore tan 3A+tan 3B+tan 3C=tan 3A tan 3B tan 3C···(2)

$$4\pi(4, \tan 3A = \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A} = \frac{3x - x^3}{1 - 3x^2} \left[: x = \tan A \right].$$

$$\tan 3B = \frac{3 \tan B - \tan^3 B}{1 - 3 \tan^2 B} = \frac{3y - y^3}{1 - 3y^2} [\because y = \tan B]$$

অস্কণে,
$$\tan 3c = \frac{3z - z^3}{1 - 3z^2}$$
. : (2) হইতে পাই

$$\frac{3x-x^3}{1-3x^2} + \frac{3y-y^3}{1-3y^2} + \frac{3z-z^3}{1-3z^2} = \frac{3x-x^3}{1-3x^2} \cdot \frac{3y-y^3}{1-3y^2} \cdot \frac{3z-z^3}{1-3z^2}.$$
Fig. M. (X) 17

Exercise 6

If $A+B+C=\pi$, prove that:

- 1. $\sin 2A \sin 2B + \sin 2C = 4 \cos A \sin B \cos C$.
- 2. $\cos 2A + \cos 2B \cos 2C + 4 \sin A \sin B \cos C = 1$.
- 8. $\cos A + \cos B \cos C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} 1$.
- 4. $\sin^2 A \sin^2 B + \sin^2 C = 2 \sin A \sin C \cos B$.

[Pat. U. '40]

- 5. $\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} = \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2}$.
- 6. $\frac{\sin B + \sin C \sin A}{\sin A + \sin B + \sin C} = \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2}.$
- 7. $\cot A \cot B + \cot B \cot C + \cot C \cot A = 1$. [C.U. '55]
- 8. $\cos^2 A + \cos^2 B + 2 \cos A \cos B \cos C = \sin^2 C$, [C. U. '30]
- 9. $\frac{1+\cos A \cos B + \cos C}{1+\cos A + \cos B \cos C} = \tan \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2}.$
- 10. $1-2 \sin B \sin A \cos C + \cos^2 C = \cos^2 A + \cos^2 B$.
- 11. $\cos^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2} = 2 + 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$.
- 12. $\frac{\cos A}{\sin B \sin C} + \frac{\cos B}{\sin C \sin A} + \frac{\cos C}{\sin A \sin B} = 2$. [C. U. '49]
- 13. $\sin \frac{A}{2} + \sin \frac{B}{2} + \sin \frac{C}{2} = 1 + 4 \sin \frac{\pi A}{4} \sin \frac{\pi B}{4} \sin \frac{\pi C}{4}$.

 [Pat. '39]
- 14. $\frac{\cot A + \cot B}{\tan A + \tan B} + \frac{\cot B + \cot C}{\tan B + \tan C} + \frac{\cot C + \cot A}{\tan C + \tan A} = 1.$
- 15. $\sin (B+2C) + \sin (C+2A) + \sin (A+2B)$ = $4 \sin \frac{B-C}{2} \sin \frac{C-A}{2} \sin \frac{A-B}{2}$.

- 16. $\sin^{2}\frac{A}{2} + \sin^{2}\frac{B}{2} + \sin^{2}\frac{C}{2} = 1 2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}$. [Pat. '42]
- 17. If $A+B+C=\pi$, and $\cos A=\cos B \cos C$, show that $\tan A=\tan B+\tan C$. [C. U. '42]
- If $A+B+C=\frac{\pi}{2}$ prove that:
- 18. cot A+cot B+cot C=cot A cot B cot C.
- 19. tan A tan B + tan B tan C + tan C tan A = 1. [Pat. '39]
- 20. $\frac{\cos A + \sin B + \sin C}{\sin A + \cos B + \sin C} = \frac{1 \tan \frac{1}{2}A}{1 \tan \frac{1}{2}B}$
- 21. If A+B=C, prove that $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C$ $-2 \cos A \cos B \cos C = 1$. [Pat. '43]
- 22. If A=B+C, shew that $\sin (A+B+C)+\sin (A+B-C)$ + $\sin (A-B+C)=4 \sin A \cos B \cos C$.
- 23. If $\alpha + \beta + \gamma = 0$, prove that $1 + 2 \sin \beta \sin \gamma \cos \alpha + \cos^2 \alpha = \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma$.
- 24. If A+B+C=2s, shew that $\sin (s-A) \sin (s-B) + \sin s \sin (s-C) = \sin A \sin B$.
- 25. If A+B+C=180°, and $\sin \left(A + \frac{C}{2}\right) = n \sin \frac{C}{2}$, show that $\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} = \frac{n-1}{n+1}$. [P. U. '45]
- 26. If $A+B+C+D=2\pi$, prove that $\frac{\tan A + \tan B + \tan C + \tan D}{\cot A + \cot B + \cot C + \cot D} = \tan A \tan B \tan C \tan D.$
- 27. If cos(A+B) sin(C+D)=cos(A-B) sin(C-D), show that cot A cot B cot C=cot D. [C. U. '30]
- 28. If α , β and θ be the angles of a triangle, show that $\cos^2 2\alpha + \cos^2 2\beta + \cos^2 2\theta = 1 + 2 \cos 2\alpha \cos 2\beta \cos 2\theta$.

- 29. If A, B, C and D be the angles of a quadrilateral, prove that $\cos A + \cos B + \cos C + \cos D$ + $4 \cos \frac{1}{2} (A+B) \cos \frac{1}{2} (A+C) \cos \frac{1}{2} (A+D) = 0$.
- 30. If x+y+z=xyz, prove that

$$\frac{2x}{1-x^2} + \frac{2y}{1-y^2} + \frac{2z}{1-z^2} = \frac{2x}{1-x^2} \cdot \frac{2y}{1-y^2} \cdot \frac{2z}{1-z^2}.$$
[U. P. B. '52]

চতুৰ্ অখ্যায়

GEOMETRY

[জ্যামিতি]

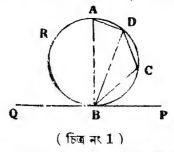
উপপাতা 1

The angles made by a tangent to a circle with a chord drawn through the point of contact are respectively equal to the angles in the alternate segments of the circle.

k একটি বৃত্তের কোন স্পর্শক ও স্পর্শবিদ্যামী কোন জ্যাএর অন্তভূতি কোণ

তৃইটি যথাক্রমে একান্তর বৃত্তাংশস্থিত কোণের সমান হইবে।]

BRD বৃত্তের B বিন্দুতে PQ একটি
শশক এবং শশবিন্দু B হইতে BD
লা টানা হইয়াছে। মনে কর, BRD
চাপের অম্বন্ধী চাপের উপর C একটি
বিন্দ



প্রমাণ করিতে হইবে যে, (i) ∠PBD=BRD এই একাস্তম্ বৃত্তাংশস্থিত কোণ, এবং (ii) ∠QBD=BCD এই একাস্তর বৃত্তাংশস্থিত কোণ।

আছানঃ B বিন্দু হইতে বৃত্তের ব্যাস BA টান। AD, DC ও BC বোগ কর।
প্রামাণঃ (i) : ∠ ADB অর্ধবৃত্তত্ব কোণ, ∴ ∠ ADB এক সমকোণ।
∴ ∠ ABD + ∠ BAD = এক সমকোণ।

আবার. : একই B বিন্তে PQ পর্শক এবং BA বৃত্তের ব্যাস, ∴ ABLPQ.

- ∴ ∠PBA=এক সমকোণ, অর্থাৎ ∠ABD+ ∠PBD=এক সমকোণ।
- : LABD+ LPBD= LABD+ LBAD.
- ∴ ∠PBD= ∠BAD এবং ইহা BRD এই একান্তর বুজাংশস্থিত কোণ।
- (ii) : ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুভূজি,
 - :. ∠BCD+ ∠BAD=2 সমকোণ।

আবার. / PBD + / QBD=2 সমকোণ।

∠ QBD = ∠ BCD এবং ইহা BCD এই একান্তর বৃত্তাংশস্থিত কোণ।
 একই বৃত্তাংশস্থ কোণগুলি সমান হয়, স্কতরাং PBD-কোণ BRD-বৃত্তাংশস্থ
 BAD-কোণের দহিত সমান হওয়ায় উহা ঐ বৃত্তাংশস্থ যে কোন কোণের সমান
 ইল। অফুরুপে QBD-কোণ্ড BCD-বৃত্তাংশস্থ যে-কোন কোণের সমান।

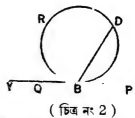
বিপরীত উপপাছ

যদি রভের কোন জ্যাএর একটি প্রাস্তবিন্দু দিয়া একটি সরলরেখা টানায় ঐ বেথা ও জ্যাএর অস্তভূতি কোণ একান্তর বৃত্তাংশহু কোণের সমান হয়, তবে ঐ সরলরেখাটি ব্রন্তের স্পর্শক হইবে।

িইহা উপপাত 1-এর বিপরীত উপপাত ?

BRD ৰুত্তের BD একটি জ্যা এবং B विन् पिशा PQ अक्रथ अक्रि मदलद्वर्था টানা হইয়াছে যে, ∠PBD=BRD এই একান্তর বৃত্তাংশন্ত কোণ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, PQ ঐ ব্রত্তির স্পর্শক।



अहम : B विकृष्ड वृद्धित এकि अर्थक XY होन।

क्ष्यां व : : XY वृत्त्वित्र B विनृत्त्व व्यर्भक बावर BD व्यर्भ-विनृतामी का!

∠XBD=BRD এই একান্তর বৃত্তাংশশ্ব কোণ ;

কি স্থ ∠ PBD = BRD বৃত্তাংশন্ত কোণ (স্বীকার).

∴ ∠PBD=∠XBD, ∴ PB ও XY একই সরলরেখা,

Pa এ বতের পর্শক।

বিবিধ উদাহরণ 1

छन। 1. Show that the perpendiculars dropped on the tangent and the chord through the point of contact, from the middle point of either arc cut of by the chord, are equal. [C. U. 1915]

[কোন বৃত্তে একটি স্পর্শক ও স্পর্শবিন্দু দিয়া একটি জ্ঞা টানা হইরাছে। প্রমাণ কর যে, ঐ জ্ঞ্যা দারা ছিল্ল যে কোন চাপের মধ্যবিলু হইতে ঐ স্পর্শকের উপর ও স্থ্যাঞ্জর উপর অন্ধিত লম্বন্ধ সমান হইবে।]

PD. ৰুক্তটির একটি প্পর্শক এবং PQ পর্শবিদ্দ-গামী জা। Pa চাপের মধ্যবিন্দু C হইতে PD ও PQ-এর উপর যথাক্রমে CD ও CE কম টানা হইরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে, CD=CE.

PC e QC (यांश करा।

(চিত্ৰ নং 3)

क्षेत्रान : : हान PC=519 ∠ FQC = ∠ QPC. আবার PD = विक क PC अकि न्त्रम-विमुशांभी का। विनया ∠ CPD=এकास्त्र द्रस्थाः मण्ड ∠ FQC.

- \therefore \angle CPD= \angle QPC. এখন, \triangle EPC ও \triangle FCDএর \angle E= \angle D (সমকোণ), \angle EPC= \angle CPD এবং PC ৰাছ সাধারণ,
 - ∴ विভूक्तदत्र नर्दनम। ∴ CD=CE.

541. 2. AB, a diameter of a circle, is produced to meet the tangent at C in D. Show that ∠BDC+2∠BCD is a right angle.

[একটি রুভের AB ব্যাসকে বর্ধিত করার উহা বুভের C বিন্দৃত্ব অপর্শককে চ বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, ∠BDC-12 ∠BCD এক দমকোণ।]

ABর মধ্যবিন্দু o ল'ভ, উহাই রুতের কেন্দ্র হইল। ০০ ও ৪০ যোগ জর।
আমাণ : ∵ oB= oc. ∴ ∠ocb= ∠obc.

 \triangle BCDর বহিঃস্থ \angle OBC = \angle BCD + \angle BCC. \therefore \angle OCB = \angle BCD + \angle BDC. ইভর্দিকে \angle BCD যোগ করিলে, \angle OCB + \angle BCD = 2 \angle BCD + \angle BDC; কিন্ধু CD স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্থ বিনিয়া \angle OCB + \angle BCD অর্থাৎ দম্প্র \angle OCD এক সমকোণ।

∴ ∠BDC+2 ∠ECD=1 ममरकान।

3. Two circles intersect at A and B; and through P, any point on the circumference of one of them, straight lines PAC, FBD are drawn to cut the other circle at C and D Show that CD is parallel to the tangent at P.

[H.S. '63; C.U. '35]

্তৃইটি বৃত্ত A ও B বিশুতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে এবং একটি বৃত্তের পরিধিয়া যে কোন বিশু P হইতে PAC ও PBD সরলরেখা টানিয়া অক্সবৃত্তকে C ও D বিশুতে ছেদ করা হইয়াছে। প্রমাণ কর যে P বিশুতে অন্ধিত স্পর্শকের সহিত CD সমান্তবাল।

Р বিন্তু APB বুত্তের PT স্পর্শক টানা হইল। প্রমাণ করিতে হইবে যে, PT || CD. CD ও AB যোগ কর।

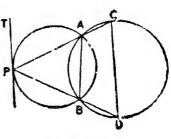
প্রমাণ ঃ ∵ PT ক্রপক এবং AP
শর্পনিদ্রামী জ্ঞা, ∴ ∠AFT = একান্তর
ইউংশিষ্ ∠ABP.

শাবার, : ABC র রুম্ম চতু ভূ ভ ,

∴ বহি: স্থ ∠ ABP = বিপরীত অস্ক: স্থ ∠ C.

∴ ∠ TPC = ∠ FCD, কিন্তু ইহারা

একান্তর কোণ, স্তরাং PT || CD.



(চিত্ৰ নং 4)

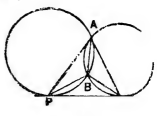
FIG. 4. If two circles intersect, the angles subtended at the points of intersection by a common tangent are surplementary.

্ ছইটি পরস্পরচ্ছেণী ব্রত্তের সাধারণ স্পর্শক ছেম্ব বিন্দু ছইটিতে যে ছইটি শমুখ কোণ উৎপন্ন করে ভাহারা প্রস্পর সম্প্রক।

বৃত্ত হুইটি A ও B বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে এবং সাধারণ স্পর্শক P& উহাদিগকে P ও & বিন্তুতে স্পর্শ করিবাছে। প্রমাণ করিতে হুইবে যে,

LPAQ+ LPBQ= 2 对现(本何)

AP, BP, AQ, BQ, AB থোগ কর।



(চিত্ৰ নং 5)

শ্ৰমাণ: :: Pa স্পৰ্ক এবং PB ও GB স্পৰ্শ বিন্দু অয়গামী জ্যা,

- .. LBPQ= atter getter LPAB,
- এবং LBQP=এ¢ান্তর বৃত্তাংশস্থ LBAQ.
- :. TRO L PAQ = LBPQ + LBQP.
- : LPAQ+ LFBQ= LBPQ+ LBQP+ LPBQ= 2 TACA:91

54. 5. Tangents are drawn at A, B, C to the circle circumscribing an acute-angled \triangle ABC so as to form another triangle. Show that the angles of this triangle are respectively supplements of twice the opposite angles of \triangle ABC.

C. U. 1939

[AEC স্ক্ষকোণী ত্রিভূজের পরিবৃত্তের A, B ও C বিন্তুতে অক্কিড ডি-টি
অপক একটি ত্রিভূজ উৎপন্ন করিল। প্রমাণ কর যে, এই ত্রিভূজের প্রতেক
কোণ যথাক্রমে △ABCএর বিপরীত কোণের বিগুণের সম্পূরক হইবে।]

ABC স্ক্ষকোণী ত্রিভূজের পরির্ত্তের A, B, C বিন্ত্তে যথাক্রমে DE, DF, EF স্পর্শক স্কন্ম করায় DEF ত্রিভূজ উৎপন্ন হইল।

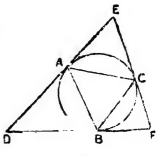
প্রমাণ করিতে হইবে যে, D কোণ 2 ∠ Cর, E কোণ 2 ∠ Bর এবং F কোণ 2 ∠ Aর সম্পূরক।

প্রমাণঃ ∠DA∃ = একান্তর বৃত্তাংশস্থ

LACB এবং LDBA = একান্তর বৃত্তাংশস্থ LACB,

(চিত্ৰ নং 6)

: LDAB+ LDBA= 2 LACB.



अथन, △ABDच ∠D+ ∠DAB+ ∠DBA=2 नगरकान,

∴ ∠D+2 ∠ACB=2 ममरकाव।

স্তবাং ∠D, 2∠cর সম্পৃরক হইল।

অফুরূপে ∠E=2∠Bর সম্পুরক এবং ∠F=2∠Aর সম্পুরক।

the diameter through A and the perpendicular from A to the tangent at B. [C. U. '49 Addl.; cf. D. B. 1926]

[কোন বৃত্তের AB একটি জা। A বিন্দু ছইতে বৃত্তের একটি বাাদ এবং B বিন্দুতে অন্ধিত বৃত্তের স্পর্শকের উপর লম্ব টানা ছইয়াছে। প্রমাণ কর যে, AB ঐ বাাদ ও স্পর্শকের অন্তর্ভ কোণের দমন্বিথণ্ডক।]

মনে কর, AB বৃশুটির একটি জ্যা এবং AC উহার একটি ব্যাস। বৃশুত্বে B বিন্দুতে BP একটি স্পর্শক এবং APLBP.

প্রমাণ করিতে হইবে, 🛮 BAP= 🕹 BAC.

প্রমাণঃ EC যোগ কর। ∠ABC অর্থবৃত্ত হ ক্রিয়া সমকোণ। ∠ABP=একাস্তর বৃস্তাংশস্থ ∠ACB.

এখন ABP & ABC €.

LAPB=∠ABC (:: 全(る)(本 为取(本)),

∠ABP= ∠ACB. : व्यविष्ठ को नव्य ममान, वर्षा ८ ८२AP= ∠BAC.

উদ্ধা. 7. Two circles touch internally at A; Pa, a chord of the outer, touches the inner circle at R. Prove that AR bisects the angle PAQ. [P. U. '33]

। তুইটি বৃক্ত A বিন্দুতে অস্তঃ স্পর্শ করিয়াছে এবং বহির্ত্তর Pa জ্যা মতুর্তিকে R বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AR সংলং থো PAQ কোণকে শম্বিথপ্তিত করিয়াছে।

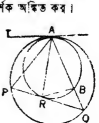
Hints: মনে কর, AQ ভিতরের বৃত্তকে B বিন্দৃতে ছেদ করিণ। এম যোগ কর এবং A বিন্দৃতে AT উভয় বৃত্তের সাধারণ স্পর্শক স্কিভ কর।

बर्जान LTAP= LQ.

: LPAR= LABR-LQ

— ĹBRQ (∵ বহি:ন্ত্ ∠ABR = ∠Q + ∠BRQ) =একান্তর বৃত্তাংশন্ত ∠BAR (∵ PQ স্পর্শক).

: AR, LPAGE ममिश्रिक कदिल।



(**b** a a ? 7)

िख नः 8

উদা. 8. On a given st. line draw a segment of a circle containing a given angle.

্ একটি প্রাদত্ত সরল্বেথার উপর একটি প্রাদত্ত কোণ ধারণক্ষম একটি ৰুডাংশ শ্বন কর।

মনে কর প্রাদত্ত FQ সর্বারেশার উপর প্রাদত্ত x-কোণ ধারণক্ষম একটি বুকাংশ অন্ধন কবিতে হইবে।

ভাজনঃ PQ এর P বিন্তুতে ∠QPT

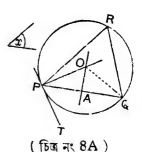
= ∠ হ আঁক এবং POIPT আহিড কর।

PQ এর ব্য-সমহিশওক AO আঁক, উহা যেন

FOকে O বিন্তুতে ছেদ করিল। একণে

Oকে কেন্দ্র করিয়া OP ব্যাসার্ধ লইয়া

PRQ বৃত্ত আহিড কর। PRQP বৃত্তাংশই
উদ্ধিষ্ট বৃত্তাংশ।



প্রামাণ ঃ :: PQ এর লম্ব-সম্বিধপ্তক AO,

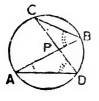
ে, CP=OQ. ∴ Oকে কেন্দ্র করিছা OP ব্যাদার্থ লইয়া অন্ধিত বৃত্তটি P ও Q বিন্দু দিয়া ঘাইবে।

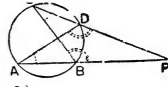
- ে দা রেখা বত্তের P বিন্দতে OP ব্যাসার্ধের উপর লম্ব
- : PT ঐ বৃত্তের P বিষ্ণুতে স্পর্শক এবং Pa ঐ স্পর্শবিদ্যামী একটি ষ্যা :
- ∴ ∠QPT=বিপরীত ভুতাংশন্ব ∠R. স্বতরাং ∠R= ∠x.

উপপাত 2

If two chords of a circle intersect, the rectangle contained by the segments of the one is equal to the rectangle contained by the segments of the other.

িকোন বৃত্তের তৃইটি জ্যা কোন বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিলে একটির অংশহয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অন্তটির অংশহয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হইবে।]





(চিত্ৰ নং 9)

মনে কর, কোন বৃত্তের AB ও CO জ্যাছয় বৃত্তের অস্তঃস্থ (প্রথম চিত্রে)
কিংবা বহিঃস্থ (ছিতীয় চিত্রে) P বিন্ধুতে প্রশার ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AP.PB=CP.PD.

আছন : AD ও BC যোগ কর।

প্রমাণঃ PAD ও PEC ত্রিভূজের ZAPD= ZBPC,
এবং ZPAD= ZPCB (একই চাপের উপর পরিধিছ কোণ বলিয়া)

স্ত্রাং অবশিষ্ট LPDA = অবশিষ্ট LPBC.

- ∴ ঐ ত্রিভুজ হইটি সদৃশকোণী, ∴ উহাদের অহ্রপ বাছগুলি সমাহপাতী,
- $\therefore \frac{AP}{PC} = \frac{PD}{PB}, \quad \therefore \quad AP.PB = PC.PD.$

অনুসন্ধান্তঃ (1) যদি কোন বৃত্তের AB জ্যা ও PQ স্পর্ণক বহিঃস্থ P বিশুতে ছেম্ব করে, তবে AP.PB=PQ² হইবে।

প্রমাণঃ [এখানে প্রথমে উপরের উপপাছটি প্রমাণ করিয়া পরে লিখিবে।]
এক্ষণে দেখা যায় যে CD জ্ঞা AB হইতে দূরে পরিধির দিকে ক্রমশ: যত
দঙ্গি যাইবে, C ও D বিন্দু ক্রমশ: তত পরস্পর নিকটবর্তী হইতে থাকিবে।
এইরপে যথন C ও D বিন্দু মিলিয়া ঘাইবে, তথন PC ও PD অংশবয় সমান
চইবে।

মনে কর, CD চাপের উপর ও বিদ্ধৃতে গিয়া C ও D মিলিয়া গেল। অভ্এব, তথন Pও ঐ বৃত্তের স্পর্শক এবং Fও≕PC হুইল।

.. AP.PB = PC.PD = PC.PC = $PC^2 = PQ^2$.

[নিমে বিকল্প প্রামাণ দেখ। ইহাই ছাত্রদের পক্ষে সহজ প্রমাণ।]

[বিক্**ল সহজ প্রমাণ**] (চিত্র আঁকিয়া লও) মনে কর ABC বৃত্তের AB জ্যা ও Pa শর্শক বহিঃস্ক P বিন্দুতে পরশার ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে, AP.FB=PQ2.

AQ, BQ যোগ কৰ I

প্রমাণঃ : Pa বৃত্তটির স্পর্শক এবং QB স্পর্শবিদ্রপামী স্থ্যা,
∴ ∠PQ∃==বিপরীত বৃত্তাংশস্থ ∠QAB= ∠PAQ.

একবে, △APQ ও △BPQএর ∠P সাধারণ কোণ এবং

LPAQ = ∠ PQB, স্থতবাং উহাদের অবশিষ্ট কোণ ছইটিও সমান।

- ∴ ত্রিভূজ্বর সদৃশকোণী, ∴ উহাদের অহরপ বাছগুলি সমাহপাতী,
- $\therefore \frac{AP}{PQ} = \frac{PQ}{PB}, \quad \therefore \quad AP.PB = PQ^2.$

(2) যদি কোন বৃত্তের বহিঃশ্ব P বিন্দু হটতে ঐ বৃত্তে PBA ও PQ এরূপ তুইর সর্বরেখা টানা হয় যাহাতে AP.PB = PQ², তবে PQ বৃত্তের স্পর্শক হইবে :

[ठिक बाँकिया यांहा त्म ७ वा बारह, जांहा अशान बारम निशिद्ध ।]

প্রমিণিঃ যদি Pa বৃত্তের স্পর্ণক না হয়, তবে উহাকে বর্ধিত করিলে উহ। পরিধিকে আর একটি বিন্দুতে ছেদ করিবে; মনে কর, R বিন্দুতে ছেদ করিল।

AQ, BR যোগ কর। একণে, △PAQ ও △PBRএর ∠APQ — ∠BFR, ∠PAQ — ∠PRB (একট চাপের উপর পরিখিম্ব কোণ বলিয়া), স্বতংশ অবশিষ্ট কোণম্বয় স্থান। ∴ তিভুজ্বর সদৃশকোণী।

. AP_PQ. . AP.PB=PR.PQ.

কিন্তু AP.PB=PQ² (স্বীকার), ... PR.PQ=PQ², ∴ PR=PQ.
অতএব, R ও ও একই বিন্দু হইল, তুইটি পুথক বিন্দু হইতে পারে না।

Po সরলরেখা একটিমাত্র বিন্দৃতে বৃত্তের দহিত মিলিত ইইতে পারে
বিলিয়া উহা বৃত্তের স্পর্শক হইল ।

্উপপাত 2-এর বিপরীত উপপাত কি হইবে? ঐ বিপরীত উপশাতট প্রমাণ কর।

(3) বৃত্তের বৃহিংস্থ কোন বিন্দৃ হইতে বৃত্তের তুইটি ছেদক অন্ধিত কবিলে একটি ছেদকের অংশছয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপরটির অংশছয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রর সমান। [উপপাল 2 এর মত প্রমাণ কর। উহার বিতীয় চিত্র আকিবে।]

বিবিধ উদাহরণ 2

how to draw a line PC from P to the circumference of the circle so that PC²=PA.PB. [C. U. '40]

্রেকান বৃত্তের AB জ্যাএর উপর P যে-কোন একটি বিন্দু। P হইতে পরিধি
পর্যস্ত FC এরপ একটি সরলরেখা টান যেন PC²=PA.PB হয়।]

২নে কর, বৃত্তটির কেন্দ্র ০ এবং উহার AB জ্যার উপর P যে-কোন এঞ^{্চ} বিন্দু। OP যোগ কর এবং P বিন্দুতে OPর উপর লম্ব টান, উহা যেন বৃত্তকে C বিন্দুতে ছেদ করিল। উহাই উদ্দিষ্ট সরলরেখা। CPকে বর্ধিত করি^{রা} পরিধিকে D বিন্দুতে ছেদ কর।

প্রমাণ ঃ : OPICD, : FC=PD.
একণে, AP.BP=PC.PD=PC.FC=PC.

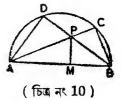
THE COLOR AC AREA BOLDER.

Sequence of the color of the c

[AB কে ব্যাস করিয়া অঙ্কিত কোন অর্থবৃত্তের AC ও BD জ্যাধ্য প্রস্পর ৮ বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। প্রশাশ কর যে, AB² = AC.AP + BD BP.]

[Hints: PMLAB BTA!

ADPM চতুভূ জৈর ∠D+ ∠PMA= 2 সমকোণ, ∴ উহা বৃত্তস্থ চতুভূ জ।
একণে যেহেতু ADPM বৃত্তের DP ও AM জ্যাত্তর বহিঃস্থ ৪ বিন্তুতে ছেয়
করিয়াছে,



TITLE AB. AB. AB. AC. AP + BD. BP.

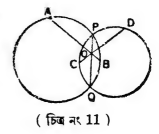
 $AB^2 = ACAP + BDBP$.

Through any point in the common chord of two intersecting circles two chords are drawn, one in each circle. Show that the four extremities of these chords are concyclic.

্তৃইটি ছেদী বৃত্তের সাধারণ জ্ঞা-এর উপরিস্থিত কোন বিন্দু দিয়া প্রভ্যেক রুত্তের একটি করিয়া জ্যা টানা হইল। প্রমাণ কর যে ঐ জ্যাদ্বরের প্রাক্তিন্দু চারিটি একই বৃত্তস্থ।]

মনে কর, উভয় বৃত্তের দাধারণ জ্ঞা Pa এর উপর O যে কোন একটি বিন্দু এবং উহার মধ্য দিয়া বৃত্ত ভূইটিতে মধাক্রমে AOB ৪ COD জ্যা টানা হইয়াছে। প্রমাণ করিডে টেবে যে, A, C, B, D একই বৃত্তম।

অধ্যাণঃ PAQ বৃত্তের AB e PQ জ্যা ০ বিশ্বতে ছেম্ব করায় AO.BO = PQ.QO.



व्यावीय CPD वृद्ध CO.DO=PO.QO. .. AO.BO=CO.DO.

ं A, C, B G D विम् छिन अक्र वृक्ष ।

to them from any point in their common chord produced are equal.

[C. U. 1934]

[তৃইটি পরস্পর ছেদী বৃত্তের সাধারণ জ্যাএর বর্ধিভ অংশস্থিত কোন বিন্তৃ হইতে বৃত্তবয়ে অহিত স্পর্শক তুইটি পরস্পর গ্যান।]

মনে কর, বৃত্ত ছুইটি A ও B বিশ্বুতে ছেদ করিয়াছে এবং সাধারণ জ্যা

ABর বর্ধিতাংশের উপর যে-কোন া বিশ্বু হুইডে বৃত্ত ছুইটিতে যথাক্রমে

TP ও TR স্পর্শক টানা হুইল। প্রমাণ করিতে হুইবে যে, TP=TR.

প্রামাণ ঃ TP শর্পক ও TAB ভেদক ব্লিয়া ABP বৃত্তে TA.TB= TP^2 . অমূর্পে ABR বৃত্তে TA.TB= TR^2 , .. $TP^2=TR^2$, .. TP=TR.

Exercise 1

1. A tangent is drawn parallel to a chord, show that the intercepted arc is bisected at the point of contact.

[C. U. '45; D. B. '32]

্বিতের কোন স্ব্যা-এর সমান্তরাল একটি স্পর্শক টানিলে মধ্যবর্তী চাপটি স্পর্শবিদ্যুক্ত সমন্বিধৃত্তিত ছইবে।

2. A, B, C are points on a circle. BC produced and the tangent at A intersect at P. Prove that $\angle ACP = \angle PAB$.

[বৃত্তের পরিধিস্থ A, B, C ভিনটি বিন্দু। বর্ধিত BC সরলরেথা এবং A বিন্তুড়ে স্পর্শকটি পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে ∠ACP= ∠PAB.]

- 3. Two circles touch each other internally at A and chords APA, AXY are drawn. Show that PX | AY. [C.U. '47]
- [A বিন্দুতে অন্তঃ শর্শকারী হইটি বৃত্তে APQ ও AXY হইটি জ্যা টানা হইল। প্রমাণ কর যে PX || QY.]
- 4. Two circles touch each other internally and a straight line is drawn to cut them. Prove that the parts of it intercepted between the circles subtend equal angles at the point of contact.

 [C. U. 1924]

্ ছইটি বৃত্ত পরম্পর অস্তঃম্পর্শ করিরাছে এবং একটি সরলবেথা উহাদিগকে ছেদ করিরাছে। প্রমাণ কর যে, বৃত্তবন্ধের মধ্যবর্তী ঐ সরলবেথার অংশব্য ম্পানবিন্তুতে সমান সমুধকোণ উৎপন্ন করিবে। 5. Divide a circle into two segments so that the angle in one may be double of the angle in the other.

্রিকটি বৃত্তকে এরপ ছই বৃত্তাংশে বিভক্ত কর যেন একটি বৃত্তাংশস্থিত কোণ অপর বৃত্তাংশস্থ কোণের বিশুণ হয়।]

6. Two circles touch internally or externally and from the point of contact two straight lines are drawn to cut them. Prove that the lines joining the points of section are parallel.

ুছিটি বৃত্ত পরস্পর অন্তঃস্পর্ণ বা বহিঃস্পর্ণ করিয়াছে এবং স্পর্ণবিন্দু হইতে ছইটি সরলবেথা টানিয়া বৃত্তবন্ধকে ছেদ করা হইয়াছে। প্রমাণ কর যে ছেদবিন্দুগুলির সংযোজক সরলবেথা ছইটি পরস্পর সমান্তরাস।

7. ABC is a triangle right-angled at C, from C a perpendicular CD is drawn to the hypotenuse. Show that CD²=AD.BD.

[C. U. '44]

[ABC সমকোণী ত্রিভূজের ∠C সমকোণ এবং C হইতে অভিভূজের উপর CD লয়। প্রমাণ কর যে CD² == AD.BD.]

8. Two straight lines AB and CD intersect at O so that AO.BO=CO.DO; prove that A, B, C, D are concyclic.

[AB 'S CD সরলরেথান্বর পর পর O বিন্ধুতে ছেদ করিয়াছে এবং
AO.BO=CO.DO; প্রমাণ কর যে A, B, C 'S D একই বৃত্ত ।]

9. Two circles intersect at A and B; show that AB produced bisects their common tangent. [C. U. '19]

্রিইটি বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিলে বর্ধিত AB উহাদের সাধারণ শর্মককে সমন্বিথণ্ডিত করিবে।

10. Two chords AB and CD of a circle intersect at 0 outside it. If OB=OD, show that AB=CD.

[কোন বৃত্তের AB ও CD জ্ঞান্তর বহিঃস্থ O বিন্তুত পরশার ছেদ করিয়াছে। OB ও OD সমান হইলে প্রমাণ কর যে, AB=CD.]

11. ABC is a triangle in which AX, BY, CZ are the perpendiculars from the vertices to the opposite sides. If the perpendiculars meet at O, prove that AO.OX=BO.OY=CO.OZ.

[G. U. '48]

[ABC ত্রিভুজের বাছগুলির উপর AX, BY ও CZ লম্ব তিনটি পরব্দর ০ বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে AO.OX=BO.OY=CO.OZ.] 12. Show that the rectangle contained by the segments of any chord drawn through a given point within a circle is equal to the square on half the shortest chord which may be drawn through that point.

[C. U. '49]

িকান বৃত্তের অন্তঃস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া অন্ধিত জ্যা-এর অংশহয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, ঐ বিন্দুগামী কৃত্তম জ্যাএর অর্ধাংশের উপর বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে।

13. If three circles intersect one another, the three common chords are either concurrent or parallel.

্যদি তিনটি বৃত্ত পরম্পর ছেদ করে, তবে তাহাদের সাধারণ জ্ঞা তিনটি দমবিন্দু অধবং সমান্তরাল হইবে।

- 14 A, B, C are three points on a straight line. Find the locus of points of contact of tangents from A to the circles passing through B and C. [C. U. '46]
- [A, B ও C কোন সরসরেথার উপরিস্থিত তিনটি বিন্দু। B ও C দিয়া আহিড বুত্তগুলিতে A হইতে আহিত স্পর্শকগুলির স্পর্শবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।]
- 15. ABJ is a triangle inscribed in a circle; AD, AE are lines drawn to the base BC parallel to the tangents at B, C respectively; prove that BD: $CE = AB^2 : AC^2$. [H.S. '60]

[ABC একটি বৃত্তত্ব আিভুজ। B ও C বিন্দুতে বৃত্তের স্পর্শক ছইটির সমাস্তরাল করিয়া আিভুজের ভূমি BC-র উপর যথাক্রমে AD ও AE রেখা টানা হটয়াচে। প্রমান কর যে BD: CE = AB²: AC².]

[Hints: (চিত্র আঁক) মনে কর, স্পর্শক দর P বিন্তুতে পরস্পর ছেদ করিল এবং বর্ধিত PB ও PC যেন AEকে & বিন্তুতে ও ADকে R বিন্তুতে ছেদ করিল।

প্রামাণঃ △ABD ও △ACEএর উচ্চতা একই এবং ভূমিছয় একই রেখায়
ভবস্থিত।

 \therefore \triangle ABD: \triangle ACE=BD: CE·····(1).

একৰে ঐ ত্ৰিভুজৰয়ের ∠ADB=একান্তর ∠DBP (∵ AD 및 BP)

= ∠ECP (∵ স্পর্শক PB, PC সমান)

= একান্তর ∠AEC (∵ PC || EA).

আবাব, একান্তব বুত্তাংশন্থ 🗸 ABD = 🗸 ACR = একান্তব 🗸 EAC.

- ∴ △ABD ও △ACE সদৃশকোণী, স্বভরাং সদৃশ;
- \therefore $\triangle ABD : \triangle ACE = AB^2 : AC^2 \cdot \dots \cdot (2).$
- \therefore (1) e (2) tets BD: CE=AB²: AC².

CONSTRUCTION OF TANGENTS

(স্পর্শক অন্ধন)

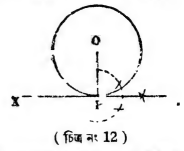
সম্পাত 1

Draw a tangent to a circle at a given point on the circumference.

্বভের পরিধিশ্ব কোন বিশ্বতে বৃশুটির একটি স্পর্শক অন্তন করিতে হইবে।]

প্রদন্ত বৃত্তের কেন্দ্র O এবং P উহার পরিধিক্ষ একটি বিন্ধু। P বিন্ধুতে বুসটির একটি স্পর্ণক আঁকিতে হইবে।

অঙ্ক ঃ OP ঘোগ কর এবং P বিশুতে XYLOP টান । XY উদ্দি**ঃ স্পর্শ**ক হটল ।



প্রসাণঃ : XY সরলরেখা OP ব্যাসার্ধের P বিন্দুতে OP-র উপর লম, : XY ঐ বৃত্তকে P বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে।

चाउ बत, XY के वृष्टाव P विमृत्त न्मर्नक।

সম্পাত 2

Draw a tangent to a circle from a given external point.
[বহি:স্ক্লোন বিন্দু হইডে একটি বৃত্তের একটি অথক অৱন করিতে হইবে।]
প্রায়ন্ত বৃত্তের কেন্দ্র ০ এবং P উহার বহি:স্ক্ একটি বিন্দু। P বিন্দু
হইতে বৃত্তিটির একটি অপকি অবিভ করিতে হইবে।

আছানঃ OP যোগ কর এবং

OPকে বাান করিয়া একটি আর্থবৃত্ত

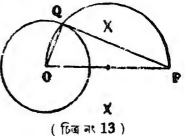
অভিত কর, উহা যেন বৃত্তটিকে ও

বিশ্বতে ছেল করিল। Pও যোগ কর।

একণে Pও উদ্দিষ্ট স্পর্শক হুইল।

श्रमान : 00 वान करा

∴ ∠০০৮ অধ্যুত্ত কোণ, ∴ ∠০০৮ এক সমকোণ।
 Elc. M. (X)—18



আত এব, Pa সরলরেখা Oa ব্যাসার্ধের উপর a বিন্দৃতে লম্ব হওরায় দ্র বুষ্তবির একটি স্পর্শক।

জিষ্টব্যঃ উপরের অন্ধনে OPকে ব্যাদ করিয়া যদি একটি বৃত্ত অন্ধন কর। হয়, তবে উহা প্রাদত্ত বৃত্তকে ওএর বিপরীত দিকে আর একটি বিন্দুতে চেদ করিবে। মনে কর, দেই বিন্দু R. এখন PR যোগ করিলে PR ঐ বৃত্তের আর একটি অপন্ধ হটবে।

আতএব, বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে কোন বৃত্তের ছইটি স্পর্শক আন্ধন কর। যায়। }

COMMON TANGENT

যদি একটি সরলরেখা চুইটি প্রদন্ত বৃত্তকে স্পর্শ করে, তবে তাহাকে ঐ বৃত্তবন্নের সাধারণ স্পর্শক ধলে। সাধারণ স্পর্শক সরল ও ভির্যক চুই প্রাকার ইতি পারে। যে সাধারণ স্পর্শকের স্পর্শবিদ্দু চুইটি বৃত্তবন্ধের কেন্দ্রগণেজক দরলরেখার একই পার্যে অবস্থিত ভাহাকে সরল সাধারণ স্পর্শক (Direct Common Tangent) বলে। আর ঐ স্পর্শবিদ্দু চুইটি যদি ঐ সরলরেখার চুই বিপরীত পার্যে থাকে, তবে স্পর্শকটিকে ভির্যক সাধারণ স্পর্শক (Transverse Common Tangent) বলে।

সম্পাত 3

Draw a direct common tangent to two given circles.

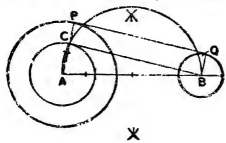
[তুইটি বৃত্তের একটি সরল সাধারণ স্পর্শক অকিত কর।]

A ও B যথাক্রমে বৃহস্তব ও ক্ষুপ্রতব বৃত্তধয়ের কেন্দ্র এবং R ও r ঘণাক্রমে ইহাদের ব্যাসার্থ। এই বৃত্ত ছুইটির একটি সরল সাধারণ স্পর্শক অধিত করিতে ছুইবে।

আছেনঃ AB যোগ কর। A-বিশুকে কেন্দ্র করিয়া বৃত্ত চুইটির ব্যাসাধের মন্তব্যুক্ত (R—r) ব্যাসার্থ লাইয়া একটি তৃতীয় বৃত্ত অহিত কর। B বিশু হইতে ঐ তৃতীয় বৃত্তের স্পর্শক BC আহিত কর। AC যোগ করিয়া বর্ধিত কর, উল যেন বৃহত্তর বৃত্তিকৈ P বিশুতে ছেদ করিল। B বিশু হইতে AP-র সমান্তবাগ করিয়া একই দিকে BQ ব্যাসার্ধ আহিত কর। PQ যোগ কর।

PQ वृद्धदाव अकृष्टि मदन माधावन न्मर्क रहेन।

etate : : AP=R अवः AC=R-r, : CP=r=BQ.



(চিত্ৰ নং 14)

ভাবার, CP # BQ. .. BCPQ একটি সামান্তরিক, এবং উহার

∠CPQ ভাসুরপ ∠ACB ভাক সমকোণ। ∴ BCPQ একটি আয়তক্ষেত্র।

∠CPQ ও ∠PQB প্রত্যেকে এক সমকোণ। ∴ PQ বৃত্তব্যকে P ও

-বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে। ∴ PQ উভয় বৃত্তের সরল সাধারণ স্পর্শক হইল।

[জাষ্টব্যঃ C-বিন্দৃর বিপরীত পার্শে B-বিন্দৃ হইতে ঐ তৃতীয় বৃত্তির

ভাবে একটি স্পর্শক অভিত করা যায়। অভএব, AB-র অপর পার্শে PQএর
ভাত্রণ আর একটি সরল সাধারণ স্পর্শক অভন করা যায়।

বিশেষ জন্তব্যঃ প্রদত্ত বৃত্তবন্ন সমান হইলে কিরণে সাধারণ স্পর্শক আকিবে দেখাও।

नम्भोष 4

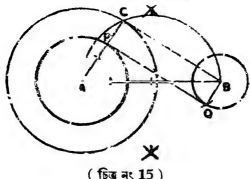
Draw a transverse common tangent to two given circles. ! হুইটি বুক্তের একটি তির্থক সাধারণ স্পর্শক অন্ধিত কর।)

A ও B মধাক্রমে বৃত্তদন্তের কেন্দ্র এবং R ও r মধাক্রমে উহাদের ব্যাসাধ। ত্রেদ্যের একটি তির্যক সাধারণ স্পর্শক অভিত করিতে হইবে।

শক্ষমঃ AB যোগ কর। A-বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বৃত্তবয়ের ব্যাসাধ হংটির সমষ্টির (R+rএর) সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি তৃতীয় বৃত্ত অহিত কর। একটতে এই বৃত্তের BC স্পর্শক টান। AC যোগ কর, উহা যেন প্রদত্ত A-কেন্দ্রীয় বিশক্ষে P বিন্দুতে ছেদ্ধ করিল। এক্ষণে B বিন্দু হইতে AP-র সমান্তরাল করিয়া তিন্ধ বিশরীত দিকে BQ ব্যাসাধ টান। PQ যোগ কর। PQ উদ্ধিষ্ট তির্ঘক সাধারণ স্পর্শক হইল।

· AC=R+r 4₹ AP=R.

.. PC=r=BQ, 44₹ PC | BQ.



(চিত্ৰ নং 15)

- PCBQ अकृष्टि मामास्त्रिक, अवर डेहांद ८० ममस्कांव ह अशाह छेश अकि चात्र उटक्छ। ∴ ∠AP2= ∠PQB=अक ममरकाव।
 - .: PQ উভয় বুতের একটি ভির্যক সাধারণ স্পর্ক ।

[জ্ঞপ্রব্য : পূর্বের ক্সায় ৮০এর অফুরপ আর একটি ডির্যক স্পর্শক অং-করা যায়। অন্তএব, ছইটি বুত্তের মোট চারিটি দাধারণ স্পর্ণক হইতে পারে: वुख्यदब्रद व्यवद्यान व्यष्ट्रभादद উर्दादम्य 4िन, 36. 26 वा 16 माथाव ম্পর্শক হইতে পারে। বুত ছুইটি সমকেন্দ্রীয় হইলে উহাদের সাধারণ স্পর্শক লপ্ত হটয়। থাকে। ভোমরা চিত্র আঁকিয়া ঐ বিভিন্ন অবস্থানগুলি ছেখাও।

Construction of regular figures in or about a given circle [বুন্তের অন্তর্লিখিত বা পরিলিখিত স্থুষম ত্রিভুজ বা বছভুজ অঙ্কন 🖰

FINE 18 5

To construct a regular figure of 3 sides (i) in, or (ii) about a given circle.

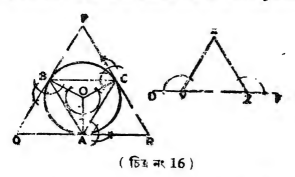
্রিকটি বুরের (1) অন্তর্লিখিড ও (2) পরিলিখিড ত্রিভুক্ত অভিত कविएक एहेरव।]

(প্রথম প্রণালী)ঃ মনে কর, ০ প্রদন্ত রুতের কেন্দ্র। উহার একটি (1) অন্তৰ্লিখিত এবং (2) একটি পরিলিখিত সম্বান্ধ ত্রিভুল আহন করিতে व्हेर्य।

(1) আছল: XYZ বে-কোন একটি সম্বিধাছ ত্রিভুজ আঁক। YZকে

রক্তঃ দিকে D ও E বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত কর। OA বে-কোন একটি ব্যাদার্থ লও।
বিন্দুটে ∠DYX-এর সমান কবিয়া ∠AOB এবং ∠XZE-র সমান কবিয়া

✓ OC অভিত কর। OB ও OC বৃত্তিকৈ বেল B ও C বিন্দুতে ছেল কবিল।



÷6. ≟C, AC থোপ কর। একণে △ABC বৃত্তটির অন্তর্লিথিত সমবাত িভুক্ত হটল।

শ্রমাণ: 🙄 XYZ সমব'ছ ত্রিভূজের প্রভ্যেক কোণ 60°,

 \therefore $\angle XYD = \angle XZE = 120^{\circ}$.

अ ७ এব o विनुत्र ∠ ADB= ∠ AOC=120°,

- ∴ BOC কোণও 120° [∴ O বিন্দুস্ব কোণগুলির সমষ্টি=360°].
 □কবে O-কেন্দ্রস্থ কোন তিনটি সমান বলিয়া চাপ AB=চাপ BC=-চাপ AC.
- ं अग्रा AB= अग्रा BC=ज्ञा AC : . . ABC नमराह ।
- 2) আছেন: পূর্বের স্থায় অহন করিয়া A, B ও C বিন্দৃতে বৃত্তটির ভিনট পার্শক অভিত কর। উহারা যেন পরপার ছেছ করিয়া △PAR উৎপন্ন ভারেল। উহাই বৃত্তটির পরিশিখিত সমবান্ধ ভিভাজ চইল।

শ্বমাণ: এP e QR শাৰ্শক বলিয়া 203Q= 20AQ=এক দমকোণ।
AOB + 2Q=2 সমকোণ; কিন্তু 2AOB=120°, ... 2Q=60°.

पश्चरान _P e 2R প্ৰান্ত্যেক 60°. ... PQR একটি দমবাছ ত্ৰিভূজ।

ছিতীয় প্রধালী)ঃ প্রদত্ত বৃত্তটির একটি ব্যাস AP লও। P-কে ক্রের ক্রিয়া এবং PO ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। মনে কর, ইহা প্রদত্ত ভিছ করিল। AB, BC, AC যোগ কর। ΔABC বৃত্ত লিখত সমবাহ তিভুজ হইল। OB, CC, PB, PC যোগ কর।

প্রাণ ঃ \triangle BOP ও \triangle COP সমবাছ ত্রিভূজ [\therefore প্রভ্যেক বাছ = বাাসার্ধ], \therefore \angle BOC= 120° ,

∴ পরিধিশ্ব ∠BAC= টু কেন্দ্রক ∠BOC=60°.

আবার ∠BCA — ∠BPA (∴একই বুড়াংশস্থ) — 60°. ∴ △ABC সমবাছ একদে, A, B ও C বিন্দৃতে বৃত্তের তিনটি অপর্শক আঁকিলে পূর্বের ভাষ্পরিলিখিত সমবাছ ত্রিভুক্তটি পাওরা ঘাইবে।]

(ভৃতীয় প্রশালী)ঃ বৃত্তের যে-কোন ব্যাসার্থ ০∧ লও। ১০-র দ্যাত্ত ΑΧ, ΧС জ্যা আঁক। ১০ ঘোপ কর এবং ১০-র স্ফান CB জ্যা আঁক। এক্ষণে △১৪০ সমবাছ ইইবে। [প্রমাণ সহজ্ঞ]

সম্পাচ 6

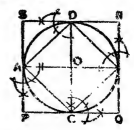
To construct a regular figure of 4 sides (i) in or (ii) about a given circle.

্রিকটি বৃদ্ধের (1) একটি অন্তর্লিখিড ও (2) একটি পরিলিখিড ক্লম্ম চতুতুর্জ অন্ধিত করিতে হইবে ৷]

[স্থবম চতুভুজ বলিলে একটি বৰ্গক্ষেত্ৰ বুৱায় ভাহা ভোমরা জান]

 ০, প্রাদত রুত্তের কেন্দ্র। বৃত্তির
 (1) একটি অন্তর্লিখিত এবং (2) একটি পরিনিখিত ক্রমম চত্ত্র্জ অহিত করিতে হইবে।

আছন: বৃত্তের যে-কোন একটি ব্যাস AB শশু এবং ইচার উপর লম্ব আর একটি CD ব্যাস অক্টি কর।



(ठिख नर 17 ,

(1) A, C, B, D, A পর পর যোগ কর এক্ষাৎ ACBD অন্তলিখিছ জ্ঞা চতুভূজি হইল ৷

श्रिमां : : 0-किस् क क्वान श्रिन ममरकान बनिया भगान,

.: AD, AC, CB e BD का खनि कमान ।

আবার, অর্ধগৃত্ত কোণ বলিয়া ८A, ८৪, ८८, ८০ ক্রজেন্ড সমকোণ, হুত্রাং উহারা সমান।

- .: ACBD একটি বৃত্তস্থ অবম চতুভূ জ বা বৰ্গক্ষেত্ৰ।
- (2) A, C, B ও D বিন্দৃতে বৃত্তের চারিটি স্পর্শক অন্ধিত কর। মনে কং উহারা P, Q, R, S বিস্থৃতে ছেম্ব করিল। PARS ঐ বৃত্তের পরিনিধিত স্থান্থ চতুকু জ হইল।

প্রামাণঃ OD-র উপর SR ও AB লম্ব হওয়ায় SR || AB; অনুরূপে
AS || BR. ∴ ABRS একটি দামান্তবিক; কিন্ত ইহার ∠BAS সমকোণ;

- : ABRS একটি আয়তকেত্র। অন্তরপে AEQP একটি আয়তকেত্র।
- : SR=AB=PQ. অমুরূপে PS-CD=RQ; কিন্ত AB=CD,
- ় PS=FQ. .. PQRS একটি স্থম চতু জু ক' বৰ্গকেতা।

অনুসিদ্ধান্তঃ বুবের অন্তর্গিণিত ও পরিলিখিত অইভুজ অন্ধন করিতে
ফটলে উপরের লম্ব-ব্যাদম্বরের অন্তভূতি কোণ চারিটিকে সম্বিথণ্ডিত কর।

দিবগুকগুলি বৃত্তকে যেন E, F, G, H বিন্দৃতে ছেদ করিল। এক্ষণে, A

চইতে আরম্ভ করিয়া পরিধিম্ব পর পর বিন্দৃগুলি যোগ করিলেই বৃত্তের

সমূলিখিত মুষ্ম অইভুজ পাওয়া যাইবে। [প্রমাণ সহজ]

আবার, ঐ বিন্দুগুলিতে বৃত্তের স্পর্শকগুলি অন্ধিত করিলে পরিলিখিত স্থম অঃভুজ পাওয়া যাইবে।

সম্পাস্ত 7

To construct a regular polygon in a circle.

[একটি বুত্তে একটি স্থমম বহুসুজ অঙ্কন করিতে হইবে।]

মনে কর, বছভূজের বাছসংখ্যা n. এক্ষণে বৃত্তের কেন্দ্র ০ বিন্দৃতে $\frac{360^\circ}{n}$ এর দমান \triangle AOB আহিত কর। মনে কর, A, B বৃত্তের ছেদ্বিন্দৃ। AB যোগ কর। AB জ্যার সমান করিয়া পরপর BC, CD প্রভৃতি জ্যাগুলি আহিত কর। এইরূপে অন্তর্গিথিত স্থায় n-ভূজা উৎপন্ন হাইবে।

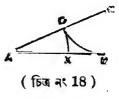
আবার, ঐ ছেদবিন্তুলিতে বৃত্তের পর্শকগুলি অহিত করিলে বৃত্তের পরিলিখিত স্থাম n-ভূত্র উৎপন্ন হটবে।

এই প্রণাশীতে বৃত্তে 3, 4 প্রভৃতি যে-কোন দংখাক বাছবিশিষ্ট স্থম কেত্র খ্ডিড করা যায়।

মাধ্যমিক ছেছ (Medial Section)

যদি একটি সরলরেখা কোন বিদ্যুতে এইরূপ তুই অংশে বিভক্ত হয় যে, একটি অংশ ও স্মগ্র রেখার অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপব অংশের উপর অহিত বর্গক্ষেত্রের স্মান, ভাষা হইলে ঐ সরল রেখাকে ঐ বিদ্যুতে মাধ্যমিক ছেছে িভক্ত বলা হয়। ঐ ছেদ্বিদ্ধে মাধ্যমিক ছেছবিন্দু (point of medial section) বলে। (a) To divide a given straight line in medial section.
[একটি দরলবেধাকে মাধ্যমিক ছেদে অন্তর্বিভক্ত কর।]
মনে কর, AB দরলবেধাকে মাধ্যমিক ছেদে অন্তর্বিভক্ত করিছে হইবে।

আছন: AB ব উপব BC লছ টান এবং
BC= AB কর! AC যোগ কবিয়া উহা
হইতে BC-র সমান CD অংশ কাটিয়া লও।
AB হইতে AD-র সমান AX আংশ কাটিয়া
প্রত। একবে, X বিন্তুতে AB মাধ্যমিক হেছে
বিভক্ত হইল।



क्ष्रभाषः ८८ ममस्काव विद्या,

$$AB^{2} = AC^{2} - BC^{2} = AC^{2} - CD^{2} = (AC + CD)(AC - CD)$$

$$= (AD + CD + CD) \cdot AD = (AD + AB) \cdot AD$$

$$[: CD = BC = \frac{1}{2}AB, : CD + CD = AB]$$

$$= AD^{2} + AB \cdot AD,$$

$$\therefore AB^{2} - AB \cdot AD = AD^{2}, \exists 1, AB(AB - AD) = AD^{2},$$

$$\exists 1, AB(AB - AX) = AX^{2} [: AD = AX]$$

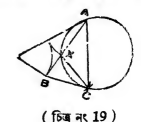
বা, AB.BX = $A \times ^2$, স্তরাং \times বিন্দৃতে AB মাধ্যমিক ছেদে বিভক্ত ইট্যাছে।

[**জন্তব্য ঃ মনি** Aম-কে মাধ্যমিক ছেন্দে বহির্বিভক্ত করিতে হয়, দেবে AC-র বর্বিভাংশ ছইডে BC-র সমান CD অংশ কাটিয়া লইবে। তারপর BA-কে E পর্যন্ত একপে বর্ধিত করিবে যেন AE = AD হয়। E বিন্দৃতে AB মাধ্যমিক ছেন্দে বহির্বিভক্ত হইবে। }

(b) To construct an isosceles triangle having each of the angles at the base double of the veritcal angle. [C.U.'20, '37]

্রিএরপ একটি সমন্বিশৃষ্ক তিভূজ অন্ধিত কর যেন তাহার প্রত্যেক ভূমিসংগর্ম কোণ শীর্ষকোণের বিগুণ হয়।

ভাষা হ যে-কোন সরল তেথা AB শও।
ছেদে বিভক্ত কর, যেন AB.BX = AX² হয়।
৪ ও X বিন্দু তুইটিকে কেন্দ্র করিয়া AX-এর
সমান ব্যাসাধ লইয়া তুইটি বৃত্ত চাপ আঁক।
উহারা যেন C বিন্দুতে প্রশার ছেদ্ কবিল।
AC, EC ও CX যোগ কর। △ABC নির্ণের
ভিত্তা হইল।



উহাকে x বিন্তুতে মাধানিক

প্রমাণ: ΔΑΧCব পরিবৃত্ত অভিত কর। একণে, AB.BX=AX²=BC³

: BC=AX), স্থাবাং A×C বৃত্তের C বিশুডে EC শাশক।

শাশবিশ্বামী জ্যা। ... ∠BC×=একান্তর বৃত্তাংশন্থ ∠CAX.

AX=CX (অভন), .: ∠ACX=∠CAX. .. সমগ্র কোণ ∠ACB

- এ∠CAX=2∠A. আবার, ∠BXC=∠CAX+∠ACX=2∠A;

- ৬৬ ∠B=∠BXC (: BC=AX=CX), ... ∠B=2∠A;

- ১৪= ১০৪. .. AB=AC. ... ΔABC একটি সমহিবাহ বিভূমা

ব্যাইচার ∠B=∠C=2∠A.

(d) Divide a right angle into five equal parts.

। একটি সমকোপকে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত কর।]

LA3C সমকোৰ, ইহাকে সমান পাঁচ অ'শে বিভক্ত করিতে হইবে।
30 বাছকে লইয়া এমন একটি BCD সমন্বিবাহ তিভুজ আঁক যেন উহার

20 ও LD প্রভ্যেকে শার্ষকোৰ LCBDর বিগুল হয়। এজনে

(CBDকে BE বারা সম্বিধিতিত কর। এখন এই LCBEর সমান করিয়া

ভ বিলুতে ZDBF ও ZFBG অভিত কয়। একণে দংকোণটি BE, BD, BF ও BG ছারা সমান পাঁচ দংশে বিভক্ত হইজ।

愛莉申: ∴ ∠c=∠D=2∠CBD, ∴ ∠c=72°. ∴ ∠csD=36°.

. ∠ CBE = ∠ DBE = 18°.

TEAR ZDBF = ZFBG = ZCBE=18°.

(চিত্ৰ নং 20)

খড় এব, খবশিষ্ট 🗸 ABG=90°-18°×4=18°.

অতএব, সমকোণটি পাঁচটি সমান ভাগে বিভক্ত হইয়াছে।

3 3 1 1 2 8

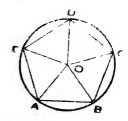
To construct a regular pentagon (পঞ্জুজ) (i) in, or in about a given circle. [C. U. '15, '34, '37, '47]

্ একটি বৃত্তের (1) অন্তর্লিথিত ও (2) পরিলিথিত এক একটি স্থম গঞ্জুজ শ্বিত করিতে হইবে।

মনে কর, প্রদন্ত ০-কেন্দ্রীয় বুত্তে একটি স্থম পঞ্ছুদ্র অভিত করিতে হইবে।

(1) আছেনঃ Par এমন একটি সমন্বিবাছ ত্রিভূজ আঁক যেন উহার a. ও R কোণের প্রত্যেকটি P কোণের দ্বিগুণ হয়। OA যে-কোন বাদাখ আঁক এবং O বিন্দৃতে ∠AOB = ∠a আঁক, উহার OB বাছ যেন পরিধিকে B বিন্দৃতে চেদ করিল। AB যোগ কর। AB-র সমান করিল





153 - 21)

BC, CD, DE জ্যা আঁকি এবং AE যোগ কর। একণে ABCDE প্রদন্ত বুড়ের অন্তর্নিথিত হ্যম পঞ্চল হইল।

প্রমাণ ঃ \therefore $\angle Q = 2 \angle P$ এবং $\angle R = 2 \angle P$, \therefore $\angle P + \angle Q + \angle P$ = $5 \angle P$, \therefore $5 \angle P = 180^\circ$, \therefore $\angle P = 36^\circ$, \therefore $\angle Q = 72^\circ$. একণে, \therefore AB, BC, CD ও DE চারিটি সমান জ্যা,

- ∴ दक्क ∠AOB= ∠BOC= ∠COD= ∠DOE=72°.
- ∴ ঐ কোণগুলির সমষ্টি=72° × 4=288°; কিন্তু ০ বিশৃষ্ কোণগুলিঃ
 সমষ্টি 360°, ∴ ∠ EOA=360°—288°=72°.
 - :. AE জ্যাও অপর জ্যাগুলির সমান।

শাবার : △০০৪ সমন্বির্গন্ধ, ... ∠০০৪ = ∠০৪০; এবং : ∠০০৪ = 72°, ... ∠০০৪ + ∠০০৪ = 180° - 72° = 108°.
... ∠০০৪ = ∠০৪০ = 54°. এইরণে চিত্রের প্রভ্যেক বিভূম্মের ভূমিকোণ = 54°. ... পঞ্জুদটির প্রভ্যেক কোণ = 2 × 50° = 108°.
শত এব, ১৪০০০ এ ব্যক্ত একটি শত লিখিত স্থম পঞ্জুদ্ধ।

(2) A, B, C, D, E বিন্দৃতে যথাক্রমে বৃত্তের পাঁচটি স্পর্শক PQ, QR. RS, ST ও PT অঞ্জি কর। ইহাতে যে PQRST পঞ্জুজটি উৎপন্ন ফর্টের তাহাই বৃত্তির পরিলিখিত স্থম পঞ্জুজ।

প্রমাণঃ \angle OAQ + \angle OBQ = 2 সমকোণ, \therefore \angle Q = \angle AOB-ও সম্পূরক। অভ্রণে \angle P, \angle R, \angle S, \angle T কোণগুলিও ভাহাদের বিপরীও

০ বিন্দৃত্ব কোণের সম্পূরক। কিন্তু ০ বিন্দৃত্ব পাঁচটি কোণ দমান হওয়ায়, LP. LQ, LR প্রভৃতি কোণ পাঁচটিও স্মান।

আবার, PO ও QO ভোগ করিলে 🛆 AOQ ও 🛆 BOQ দর্বসম হইবে : LAOP= 1 LAOE. : ∠AOQ=∠AOP. .. △AOP & △AOQ 可有有限, .. AQ=AP. PQ=2AQ. 찍맛제(QR=2BQ, 주 AQ=BQ. : PQ=QR. অত্রূপে PQRST-র শব বাছ সমান। ∴ উহাই পরিলিথিত স্বয় नकलुक श्रेम।

সম্পাত 9

To construct a regular figure of 6 sides (i) in, or (ii) about a given circle.

্রিকটি বুত্তের (1) অন্তর্নিখিত ও (2) পরিলিখিত একটি করিয়া স্থম গড় ভুজ অভিত করিতে হইবে।]

০ প্রদন্ত বৃত্তের কেন্দ্র। বুস্তুটির একটি অম্বর্লিখিত ও একটি পরিলিখিত রণম বড়ভুজ আহিত করিতে হইবে।

(1) আছল: OA যে-কোন ব্যাসার্থ লভ এবং AO-র সমান করিয়া AB, BC, D, DE 'S EF জা' গুলি অভিত কর। AF ংখাগ কর। এক্ষণে ABCDEF ঐ বৃত্তীর শশুলিখিত হয়ম যড় ভুজ হইল।

প্রমাণঃ AO, BO, CO প্রভৃতি धांश करा।

(চিত্ৰ নং 22)

একং AB, BC, CD, DE ও EF পাঁচটি জ্বা সমান বলিয়া উহাদের কেন্দ্রস্থ भ्याः त्कान श्रीत । न्यातार, △AOB, △BOC প্রভৃতি সমবাছ বলিয়া AOB, BOC প্রভৃতি পাঁচটি কোণের প্রত্যেকটি (0°; স্বভরাং অবশিষ্ট AOF ংকাণের পরিমাণও 60° হইবে (∵ O বিন্দুস্থ কোণগুলির সমষ্টি=360°)। ় AOF ত্রিভুলাও সমবাছ। ∴ বড়ভুজটি সমবাছ হইল এবং ∠ABC, ্ৰBCD প্ৰভৃতি কোণগুলির প্ৰভাকটি 60 ছিগ্ৰীৰ বিশুণ বা 120° বলিয়া ४५ इक्रिय কোণগুলিও সমান।

অতএব, ABCDEF হইল বুত্তির অন্তর্লিখিত স্বম ষড়ভুজ।

(2) আছেনঃ A, B, C, D, E, F বিন্দুতে প্রান্তর 6টি স্পর্ক আক। উহারা পরস্পর ছেদ করিয়া যে বড়ভূমটে উৎপন্ন করিবে ডাহাই ্রতের পরিলিখিত স্থম বড়ভূম হইবে।

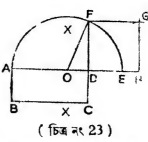
[শম্পাত ৪এর তায় প্রমাণ দাও]

সম্পাত্ত 10

To construct a square equal in area to a given rectangle.
[একটি আয়তক্ষেত্রের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে।]

A3CD একটি আয়তক্ষেত্র। ইহার সমান একটি বর্গক্ষেত্র আহিও করিতে হইবে।

আছে দঃ ADকে E বিন্দু পর্যন্ত এরপে বর্বিত কর ঘেন DE=DC হয়। AEকে ব্যাদ করিয়া একটি অর্ধর্ত্ত আঁক এবং CDকে বর্ধিত করিয়া অর্ধর্ত্তকে দ বিন্দুতে ছেল কর। DEকে H বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন DH=DF হয়। দ ও H বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং DF ব্যাদাধ লইয়া ছুইটি বৃত্তচাপ আঁকে, উচারা যেন প্রশাব ও বিন্দুকে ছেল করিব



আঁকি, উহার। যেন পরস্পর G বিন্তুতে ছেদ করিল। FG ও HG যোগ কর। DFGH উদ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র হটল।

প্রমাণ ঃ : DFGHএর সব বাছ সদান ও ∠.D সমকোণ, ∴ উহা একটি বর্গকেতা। AEর মধ্যবিদ্ধু O রুকের কেন্দ্র। FO যোগ কর। OA=OF=OE. ∴ ∠D সমকোণ, ∴ DF²=OF³-OD²=OE³-OD²
=(OE+OD)(OE-OD)=(AO+OD).DE=AD.DE=AD.DC.

.: DFGH বৰ্গক্ষেত্ৰ = ABCD স্বায়তক্ষেত্ৰ।

অসুসিদান্তঃ (1) To construct a rectangle equal to a given square.

[(1) একটি বর্গক্ষেরে সমান একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধন করিতে হইবে। }
Hints: [চিত্র আঁকিয়া লও] মনে কর, প্রান্ত বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু a.
2a অপেকা বৃহত্তর একটি সরল রেখা AB লও এবং ABকে ব্যাস করিয়া অধ্বত্ত
আঁক! A বিন্তুতে aর সমান AC লয় টান এবং ABর সমাস্তর্গাল CE টান,

উলা বেন অর্ধবৃত্তের পরিধিকে D ও E বিন্দৃতে ছেদ করিল। DFLAB টান। AF ও BF বাছবরের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রই উদ্দিষ্ট আয়তক্ষেত্র।

অর্থ বৃত্তম্ব L ADB সমকোণ এবং D হইতে অতিভূজ ABর উপর DF লখ,

- $\therefore a^2 = AC^2 = DF^2 = AF.BF.$
- (2) To divide a given st. line so that the rectangle contained by the segments may be equal to a given square.

্রিকটি সরলবেখাকে এরপভাবে অন্তর্বিভক্ত কর যেন উহার অংশছয়ের অন্তর্গ্ত আয়তক্ষেত্র একটি নির্দিষ্ট বর্গকেত্রের সমান হয়।

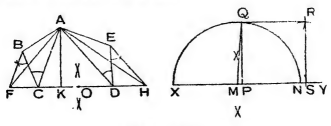
[Hints: AB প্রদত্ত সরলবেখা ও P প্রদত্ত বর্গক্ষেত্রের একটি বাস্থ কাষ্ট্রমূয় অনুসিদ্ধান্ত (1)-এর মত কর।] পরিশিষ্টে সম্পাত্ত লিখা।

जन्मीय 11

To construct a square equal in area to a given rectilineal figure (or a given polygon).

[একটি ঋজুরেখ ক্ষেত্রের বা বছভূজের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অ্বন করিছে হঠবে।]

মনে কর, ABCDE একটি নির্দিষ্ট ঋজুরেখ ক্ষেত্র। ইহার সমান ক্ষেত্রফল্ িশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করিতে হইবে।



(চিত্ৰ নং 23A)

আছেল ° AC ও AD যোগ কৰ : BF || AC এবং EH || AD টান, উহার। যেন CD-র বর্ধিভাংশকে যথাক্রমে F ও H বিন্তুতে ছেম্ব করিল। AF ও AH যোগ কর এবং AKLFH টান : AK হইল △AFH-এর উচ্চতা। FHকে O বিন্তুতে সমন্বিপণ্ডিত কর ! XY সরলরেখা হইতে XP=FO এবং PH-AK কাটিরা লও। XNকে বাাস করিয়া একটি অর্থবৃত্ত অন্ধিত কর, XN এর মধাবিন্দু M লও। PQLXY ট'ন, PQ যেন অর্থবৃত্তের পরিধিকে ও বিন্তুতে ছেম্ব করিল। PQএর উপর একটি বর্গক্ষেত্র PQRS অন্ধিত কর। উহাই উদ্ধিত্ত বর্গক্ষেত্র।

প্রসাপঃ : \triangle ACF ও \triangle ABC একই ভূমি ACব উপর এক AC ও BF সমাস্তবাল সরল বেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত, : \triangle ABC = \triangle ACF. অক্তরণে, \triangle ADE = \triangle ADH.

- \triangle ABC + \triangle ADC + \triangle ADE = \triangle ACF + \triangle ADC + \triangle ADH
- ∴ 本面 ABCDE= △AFH= ½FH.AK=FO.AK.

ভাবার,
$$PQ^2 = QM^2 - PM^2$$
 (\therefore $\angle P$ সমকোন)
$$= MX^2 - PM^2$$
 (\therefore $MX = QM = 3$) সার্ধ)
$$= (MX + PM)(MX - PM) = (MX + PM)(MN - PM)$$

$$= PX.PN = FO.AK =$$
 ABCDE.

় Pars বৰ্গক্ষেত্ৰ= ABCDE ঋজুৱেখ কেত্ৰ।

[জ্বপ্তব্য ঃ চতুভু জের সমান বর্গক্ষেত্র অন্ধনেরও এই প্রণালী]

अञ्भिष्ठ 12

To find the mean proportional between two given straight lines.

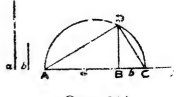
[इष्टें निष्टे मजनदायां यसाममाञ्चाणी निर्मेष्ठ कविएक रहेरव ।]

মনে কর, a ও b ছইটি প্রদত্ত পরল রেখা। ইহাদের মধ্য-সমান্তপাতী নির্ণয় করিতে হইবে।

আছনঃ যে কোন সরল রেথা

AX লও। ইহা হইডে AB= a এক

BC=b কাটিয়া লও। Acকে ব্যাস



(চিত্র নং 24)

করিয়া একটি অর্থরত অকিত কর এবং BDLAC টান। BD যেন অর্থর্ত্তকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। এই BD রেখা AB ও BCর মধ্য-দম'ত্বপাতী।

প্রহাণঃ AD ও DC যোগ কর। ∠ADC অধ্বৃত্ত বলিয়া সমকোণ।
∵ সমকৌণিক বিশু D হইতে অভিভূজ ACব উপর DB লখ,

- ∴ △ABD ७ △DBC मृत्र्भ,
- $\therefore \frac{AB}{BD} = \frac{BD}{BC}$ $\therefore \frac{a}{BD} = \frac{BD}{b}$, ∴ BD, $a \in b$ এর মধ্য-সমামুপাতী :

্র জেপ্টব্য ঃ চিত্র নং 24 দেখ। মনে কর, AC ও AB প্রাদত্ত বেথা ^{এবং} উচারা একটির উপর অপরটি এরপে সমাপতিত যে উভয়ের A প্রান্ত মিনিত ্ট্রাছে। এরপ ক্ষেত্রে AD রেখা AC ও AB-র মধ্য-সমান্নপাতী হটবে। আবার, CD রেখা CB ও CA-র মধ্য-সমান্নপাতী।

12. (a) Find geometrically the value of $\sqrt{5}$.

্জ্যামিতিক প্রণালীতে √5এর মান নির্ণয় কর। Ì

[চিত্র নং 24 দেখ] AC=5 দৈর্ঘা একক লও। উলা হইতে AB=1 দৈর্ঘা একক কাটিয়া লও। AB ও ACর মধ্য-সমাত্রপাতী AD অন্ধন কর।

একণে, : AD বেখা AB ও ACর মধ্য-সমারুপাতী,

: AD2 = AB.AC = 5.1 বা 5 বৰ্গ একক।

∴ AD= $\sqrt{5}$ দৈখ্য একক। অভএব AD দৈখ্যই $\sqrt{5}$ -এর জ্যামিতিক মান। (खश्चेद्रा ঃ $\sqrt{15} = \sqrt{5 \times 3}$, স্কতরাং 5 ও 3 এককের মধ্য-দমালপাতীই $\sqrt{15}$ এর মান হইবে। $\sqrt{34}$ পাকিলে, $\sqrt{34} = \sqrt{68 \times 5}$ ধরিতে হয়।

Exercise 2

- 1. Find the mean proportional between 3 cm. and 4 cm.
- ্র ও 4 নেন্টিমিটারের মধানমান্তপাতী নিণয় কর।]
- প্ৰ Find geometrically the values of √35 and √26.
 কাৰ্মিভির সাহাযো √35 ও √26এর মান নির্ণয় কর ।]
- Draw a regular decagon in a given circle.
 একটি বৃত্তে একটি স্থম দশভূক অন্ধিত কর।
- 4. Draw a regular polygon of 12 sides in or about a ven circle.

্ একটি বৃত্তের অন্তর্লিখিত বা পরিশিধিত একটি হ্রমম বাদশভুজ খনিক করে।]

- 5. Describe a circle in, or about, a regular polygon.
- ্রকটি স্থম বছভুজের শস্তর্ভ ও পরিবৃত অঙ্গন কর।]
- 5. Inscribe a square in a given circle.
- ্বিকটি বুত্তে অন্তর্লিখিত বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।]
- 7. Inscribe a regular octagon in a circle of radius 5 cm.

 [C. U. '35]

। 5 দেণ্টিমিটার ব্যাদার্ধবিশিষ্ট বুত্তে একটি স্থযম অষ্টভুঞ্জ অফিত কর।]

8. Inscribe in a circle of radius 2 cm. a square and find its side by measurement and calculation. [C. U. '51]

[ছই সেণ্টি মিটার ব্যাসাধবিশিষ্ট রুদ্রে একটি বর্গক্ষেত্র আছিত কর এ⊲ উহার বাছর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।] [উ: 2.82 সে. মি. ?

9. Construct a regular hexagon circumscribing a circle of radius 1.5 inches. Measure a side of this hexagon.

[Pat. U. '51 |

[একটি বুত্তের ব্যাসার্ধ 1'5 ইঞি। উহার একটি পরিলিখিত ফুব্র ষড়্ভুন্ধ আহন কর এবং উহার একটি বাহু মাপ।]

10. About a circle of radius 1" describe an equilateral triangle. Draw a square whose area is equal to that of the triangle. Measure the sides of the square and the triangle.

[U. U. '51]

্ একটি 1" ব্যাদার্ধের বৃত্তের পরিলিখিত সমবাছ ত্রিভূজ অন্ধিত কর। উহার ক্ষেত্রফলের সমান একটি বর্গক্ষেত্র আফ এবং ঐ বর্গক্ষেত্র ও ত্রিভূজের বাছ মাণ।

11. In a given circle inscribe a triangle equiangular to a given triangle.

[একটি প্রদত্ত বৃত্তে একটি প্রদত্ত ত্রিভূজের সদৃশকোণী ত্রিভূজ অবিভ কর !!

12. About a given circle circumscribe a triangle equiangular to a given triangle.

[একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সদৃশকোণী করিয়া একটি নির্দিষ্ট রুত্তের পরিলিখিও ত্রিভুজ অহন কর।]

श्रिविष्टे (प्रथ)

Solid Geometry (ঘন জ্যামিতি) কন্তিপর সংজ্ঞা

- তলা বা পৃষ্ঠের (surface) দৈর্ঘ্য এবং প্রেম্ব আছে কিন্তু বেধ নাই।
 তল দিমাতিক।
- ্র. তল ছারা বেষ্টিত দেশকে ঘন (solid) বলে। ইহার দৈর্ঘা, প্রস্থ ্বং আছে , স্লতবাং ইহা ত্রিমাত্রিক।
- তলের উপরিস্থিত যে কোন তৃইটি বিন্দু যোগ করিলে যে সরলরেথা

 দ্বা যায় তাহা যদি তলের সহিত সম্পূর্ণ মিলিয়া যায়, তবে ঐ তলকে সমভল

 plane বা plane surface । বলে।
- ্ত তেল সমতল নতে, তাহাকৈ বক্ষেত্রল (curved surface) বলে।

 ক্ষেষ্ট্রবা : তে মহা জান যে, একটি বিন্দৃত্ত গতি ছারা একটি বেখা উৎপন্ন

 অত এব চুইটি বিভিন্ন বেখার মিলন বা ছেদ একটি বিন্দৃতে হইবে।
- শংক্রপ, রেখার গতি দ্বারা তল উৎপন্ন হয়, স্বতরাং জুইটি তল একটি খোল মিলিভ হয়। স্থাধার, একটি তলের গতি দ্বারা একটি ঘন (solid) প্রহয়।
- ্ফ দমত দঙ্গরেখা একই সমতলের উপর অবস্থিত তাহাদিগকে সংস্কৃতিলক বা এক**ডলীয়** (co-planar) বলে।
- ু হুইটি সর্প্রেথ, দিয়া যদি কোন সমতল আঁকা না যায়, তবে ঐ বেথা েইব **অসামতলিক** (skew at non-coplanar, বলে। এরপ সর্প্রেথান্থ্য ি ১৯৮নেও কথনও মিলিত ১ইবে না, অথচ উহারা সমান্তরাল নংহ।

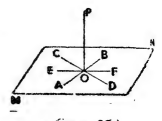
উদ্ধাহর্শ । তুইটি পেন্সিল আড়াআড়িভাবে একটার উপর আর একটা পি: অসাম্ভলিক রেখা হয়।

ৈ তুইটি অসামতলৈক সরলরেখার (skew straight lines) অন্তন্ত্রু কোলঃ তুইটি অসামতলিক (skew) সরলবেখার মধ্যে একটি করলরেখা তাহারই উপরিস্থিত কোন বিন্দৃহইতে অপরটির সমান্তরাল করিয়া আহত সরলবেখার সহিত যে কোন উৎপন্ন করে সেই কোনকে ঐ তুইটি skew ইলংকোর অন্তন্তু কোন বলা হয়।

ানে কর, AB ও CD চুইটি skew সরলরেথ। এবং AB-র উপরিস্থিত যে কেনে P বিন্দু হইতে PG || CD টানা হইল। এক্ষণে AB ও PQ-এর মধ্যস্থিত কোন AB ও CD skew রেথাধয়ের অস্তর্ভু কোন হইবে।

Elc. M. (X)-19

- 7. সামতলিক তুইটি সরলরেখা হয় পরস্পর মিলিত হইবে, না হয় সমাস্তরাল হইবে।
- 8. यहि छुटेंটি সরলরেখা একই সমতলে অবস্থিত থাকে এবং উহাদিগতে पृष्टे मिरक्टे वर्षिक कविरन मिनिक ना रम्, जरव छेरामिशक ममास्वरान बना रह
- 9. একটি সরলবেখা ও একটি সমতল সমান্তরাল হয় যদি তাহাদিগকে য কোন দিকে যত দুৱ ইচ্ছা বর্ধিত করিলেও কথনও মিলিত না হয়।
- 10. তুইটি সমতল সমান্তরাল হয় যদি তাহাদিগকে চারিদিকেই অনন্তভাৱে বর্ধিত করিলেও তাহারা কথনও মিলিত না হয়।
- 11. একটি সরলবেখা ঘদি একটি সমতলের সহিত এমনভাবে মিলিড হয় যে, ঐ ছেদবিন্দু দিয়া অন্ধিত ঐ সমতলত্ত প্রত্যেক সরলরেখার উপরেই ঐ সরল-রেখাটি লম্ব, তবে ঐ সরলরেখাকে ঐ সমতলের উপরে লম্ব (perpendicular বা normal) বলে। PO সরলরেখা MN সমতলের উপর O বিন্দতে মিলিত হইয়াছে। PO যদি O বিন্দু দিয়া অন্ধিত ঐ সমতলের



(हिंख न: 25)

উপরিস্থিত AO, BO, CO প্রভৃতি সমৃদয় সরলরেখার উপর লম্ব হয়, তবে PO এ MN সমতলের উপর লম্ব হইবে। যে সরলবেশা বা সমতল ওলন দডি সমান্তরাল তাহাকে উল্লম্ব (vertical) বলা হয়।

উল্লম্বের সহিত লম্ব সমতলকে অনুভূমিক (horizontal) বলে।

- 12. যে চতুভূ জের তুইটি সংলগ্ন বাছ এক সমতলে এবং অন্ত সংলগ্ন বাত্র্য অন্ত এক সমতলে অবস্থিত তাহাকে skew চতুভু জ বলে !
 - 13. নিমের সিদ্ধান্তগুলি অতঃসিদ্ধ (Axioms) বলিয়া গণ্য করা হয়:-
 - (a) তুইটি সরলরেখা একটিমাত্র বিন্দৃতে মিলিত হইতে (ছেদ করিতে) পারে
- (b) একটি সরলবেথা কোন একটি সমতলের সহিত একটি বিন্দৃতে মিলিং হইতে (অর্থাৎ ছেদ করিতে) পারে।
 - (c) তুইটি বিন্দু দিয়া একটিমাত্র সরলরেখা টানা যায়।
- (d) একটি সমতলম্ব তুইটি বিন্দু যোগ করিলে যে রেখা পাওয়া যায় তাই অনন্ত পর্যন্ত বর্ধিত করিলেও ঐ সমতলের উপর অবস্থিত থাকে।

(e) একটি সমতলকে তাহার উপরিস্থ কোন সরলরেখাকে অক্ষধরিয়া বুরাইলে বিশ্বের সমস্ত বিন্দু দিয়াই এই সমতল ঘাইবে।

(সমতল বলিলে অনম্ভ পর্যন্ত বর্ধিত সমতল বুঝিতে হইবে।)

- (f) একটি সরলরেথা দিয়া অসংখ্য সমতল আঁকা যায়।
- (g) একটি দরলবেথা এবং ইহার বহিঃম্ব একটি বিন্দু দিয়া একটিমাত্র দয়তল আঁকা যায়।
- (h) তুইটি ছেদী সরলবেথা দিয়া একটি এবং কেবল একটিমাত্র সমতল কাকা যায়।
- (i) তৃইটি পরস্পরছেদী সমতল একটি সরলরেথায় পরস্পরকে ছেদ করে এং তাহার বাহিরে কোন বিন্দুতে পরস্পরকে ছেদ করিতে পারে না।

বিবিধ উদাহরণ 3

1. If a straight line intersects two parallel straight lines, then the three st. lines are co-planar.

্যিদি একটি সরলরেখা ছুইটি সমান্তরাল সরলরেখাকে ছেদ করে, তবে সরলরেখা তিনটি সামতলিক হইবে।

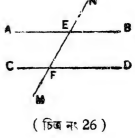
মনে করা যাক, AB এবং CD এই ছুইটি সমান্তরাল সরলুরেখাকে

MN সরলুরেখা E এবং F বিন্দৃতে ছেদ

করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হুইবে যে

AB, CD, MN সামতলিক।

প্রমাণঃ যেহেতৃ AB এবং CD
নমান্তবাল, অতএব তাহারা দামতলিক।
এখন E এবং F যথাক্রমে AB এবং CD-র
উপরে অবস্থিত বিন্দু; অতএব উহারা ঐ
নমতলের উপরিস্থিত বিন্দু।



অতএব, EF স্বল্রেথা অর্থাৎ MN স্বল্রেখা ঐ সমতলের উপর অবস্থিত ফিডাসিদ্ধ (d)]. : AB, CD, MN সামতলিক।

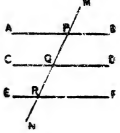
উদ্ধা. 2. Show that if three or more parallel straight lines intersect a given straight line, they are co-planar.

[C. U. '21, '51]

্যদি তিনটি বা ততোধিক সমান্তরাল সরলবেখা **অক্ত** একটি নির্দিষ্ট সর্বব্যেখাকে ছেদ করে, তবে উহারা একতলীয় হইবে।]

মনে করা যাক AB, CD, EF সমান্তরাল সরলরেখা ডিনটি MN সরলরেখাতে যধাক্রমে P, Q, R বিন্তে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হুটবে যে. AB. CD. EF এক ভেলীয়।

প্রামাণঃ AB এবং CD সমান্তরাল বলিয়া ইহাদের মধ্য দিয়া একটি সমতল আঁকা যায়। মনে কর, এই সমতল 'p', এখন P এবং Q বিন্দু ছুইটি p-সমতলের উপর **অ**বস্থিত. স্তরাং Pa সরলরেখা অর্থাৎ MN সরলরেখা



(food at 27)

ঐ p-সমতলের উপর অবস্থিত। অতএব, R বিন্দু p-সমতলে অবস্থিত।

এখন AB এবং EF সমান্তরাল বলিয়া সাম্ভলিক। মনে করা হ'ক, ইহারা আর একটি সমতল 'a'-এর উপর অবন্ধিত। অতএব R বিভূ c সমাতলের উপর অবস্থিত। কিন্তু AB সর্লরেখা এবং ইহার বহি:ম্ব R বিন্দু দিং ত্ইটি সমতল p এবং a আঁকা যায় না। স্বতঃসিদ্ধ (g) ।।

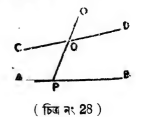
- p এবং a একই সমতল।
- EF সরলরেখা p-সমতলের উপর অবস্থিত হইবে :
- AB, CD, EF শামতলিক।

এইরপে প্রমাণ করা যায় যে যদি AB. CD. EF-এর সমান্তরাল আবন সরলরেথ। MN-সরলরেখাকে ছেদ করে, তবে ভাহারাও AB, CD, EF-এর স্ভিড শামতলিক হইরে।

3. Through a given point draw a straight line which intersects two given straight lines not lying in one and the same plane with the given point. [C. U. '12 :

া কোন নির্দিষ্ট বিন্দুর সহিত একই সমতলে অবস্থিত নহে এরূপ ছুইটি প্রদৃত সরলরেখাকে ছেদ করিয়া ঐ বিন্দ দিয়া একটি সরলরেখা অভিত কর।

মনে করা যাক. O একটি নির্দিষ্ট বিন্দ এবং AB ও CD ছুইটি প্রদত্ত স্বলবেখা। O এবং AB দিয়া একটি সমতল 'm' আঁকা হইল। যাক, এই সমতল CDকে Q বিন্দতে ছেদ করিল। এখন OQ সরলরেখা m-সমতলের উপর অবস্থিত হইবে, অর্থাৎ ০০ এবং AB সরলরেখা একতলীয়। অতএব, ইহারা P বিন্দতে ছেদ করিবে। অতএব Oa मदनद्रशाहे निर्णिय मदनद्रशा।



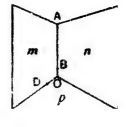
শন্তব্যঃ OQ পরলবেথা AB-র সহিত সমান্তরাল হইলে ইহার। ছেদ করিবে না। সেক্ষেত্রে উক্তপ্রকার কোন সরলরেখাই পাওয়া যাইবে না।

Olanes (non-collinear) meet at a point. [C. U. '11]

[সমরেথ নহে এরপ তিনটি সমতলের সাধারণ ছেদরেথা তিনটি সমবিন্দু।]
মনে করা যাক m, n, p তিনটি সমতল। প্রমাণ করিতে হইবে যে ইহারা
একটি বিন্দৃতে ছেদ করিবে।

প্রমাণ: m এবং n সমতলম্বয় একটি বেখা ABতে ছেদ করিল এবং

া ও p সমতল CD রেখায় ছেদ করিল ফেডাসিদ্ধ (i)]। AB যদি p সমতলের সমান্তরাল নাহা, তবে AB এবং CD সরলাবখাদ্বয় একটি বিন্দৃতে ছেদ করিবে। মনে
করা যাক এই বিন্দৃত, অতেএব, তিনটি সমতল
াবিন্তে ছেদ করিল।



(চিত্ৰ নং 29)

[**দৃষ্টাস্তঃ** ঘরের তৃইটি দেওয়াল এবং একেটি বি**ন্তে মিলিত হয়।**]

5. Any three straight lines forming a triangle are o-planar.

্যে-কোন তিনটি স্বলবেথা একটি ত্রিভুজ গঠন কবিলে উহার। একতলীয় হইবে।

মনে কর, AB, BC ও AC সরলরেখাত্রয় △ABC উৎপন্ন করিয়াছে।

∴ AB ও BC তৃইটি ছেদী সরলবেখা দিয়া কেবল একটিমাত্র সমতল আঁকা

াব, ∴ AB ও BC একতলীয়। অতএব, A ও C বিন্দুর সংযোজক

প্রশরেখাও ঐ সমতলেই অবস্থিত থাকিবে।

ं 🗘 АВСЯ АВ, ВС, СА বাছ তিনটি একতলীয়।

The straight line to cut three given non-coplanar straight lines. [C. U. '13]

্রক্তলীয় নহে এরূপ তিনটি দরলবেথাকে ছেদ করিয়া একটি দরলবেথা মহন কর।

মনে কর, AB, CO ও PQ. তিনটি অসামতলিক সরলরেখা। উহাদিগকে -২দ করে এমন একটি সরলরেখা টানিতে হইবে। AB সরলরেখা দিয়া একটি সমতল আঁক। ABকে আৰু করিয়া ঐ সমতলকে এরপে ঘুরাও যেন উহা CD ও Pacক যথাক্রমে X ও Y বিন্দৃতে ছেদ করে এবং XY যেন ABর সমাস্তরাল না হয়। একণে, : X, Y এবং AB একট সমতলে অবস্থিত,

XY সরলরেথা ABকে কোন এক বিন্দৃতে ছেদ করিবে।
 অতএব. XY সরলরেথাই উদ্দিষ্ট সম্বলরেথা হইল।

any st. line drawn in the plane, it is parallel to the plane itself.

[C. U. '31]

[কোন সমতলের বহিঃস্থ কোন সরলরেখা যদি ঐ সমতলম্ভ কোন সরলরেখার সমাস্তরাল হয়, তবে উহা ঐ সমতলের সমাস্তরাল হইবে।]

মনে কর, PQ সমতলের উপর AB একটি সরলরেখা, এবং ঐ সমতলের বহিঃস্থ একটি CD সরলরেখা ABর সমাস্তরাল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, CD সরলরেখা PQ সমতলের সমাস্তরাল।

প্রশোগঃ ∴ CD ও AB সমাস্তরাল, ∴ উহারা একতলীয় এবং PQ সমতলের সহিত ঐ খিতীয় সমতলটির ছেদরেখা হইল AB. অতএব, CDকে বধিত করিলে উহা কথনও PQ-সমতলকে ছেদ করিতে পারে না; কারণ, CD যদি PQ-সমতলকে ছেদ করে, তবে সেই ছেদবিন্ ABর উপর অবস্থিত হইবে, কিন্তু তাহা অসম্ভব (∴ AB || CD).

: Pa সমতলের দহিত CD সমান্তরাল।

BY1. 8. If a st. line is parallel to each of two planes, prove that it is parallel to their line of intersection.

[C. U. 1934]

্যদি কোন সরলরেখা তুইটি সমতলের প্রত্যেকটির সমাস্তরাল হয়, তবে উহা ঐ তলম্বয়ের ছেদরেখারও সমাস্তরাল হইবে।

মনে কর, M ও N গৃইটি সমতল, XY উহাদের ছেদরেখা এবং PQ সরলবেখা M ও N সমতলের প্রত্যেকটির সমান্তরাল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে PQ || XY.

মনে কর, Pa সরলরেখা দিয়া M-সমতলের সমাস্তরাল করিয়া আছিত সমতলটি N-সমতলকে AB সরলরেখায় ছেদ করিল। অতএব, AB ও Pa সমাস্তরাল হইল। .. M-সমতল ও PA-সমতল তুইটি সমাস্তরাল এবং প্রমাণ: যেহেতু PO ঐ সমতলম্থ সরলরেথা এবং OB ঐ সমতলের উপর

নহ, ∴ OB, PO-বেখার উপরে লয়।

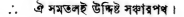
এখন OAP এবং OBP ত্রিভূজ্বয়ের

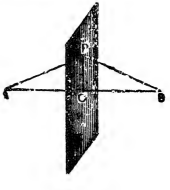
AO=BO, PO সাধারণ বাহ

এবং ∠AOP=∠BOP=1 সমকোণ।

- ত্রিভুজন্বয় সর্বসয়।
- .. AP=BP.

এইরূপে প্রমাণ করা যায় যে, ঐ সমতলম্ব যে কোন বিন্দু A এবং B চইতে সমদ্রবর্তী।





(চিত্র নং 32)

the foot of the perp., the line BE is drawn perpendicular to a line CF in the plane, show that CE is perp. to the plane of AE, BE.

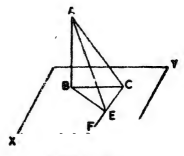
[C. U. '50]

[AB কোন সমতলের উপর লম। লম্বের পাদবিন্দু B হইতে ঐ সমতলক্ষ যে-কোন সরলরেথা CF-এর উপর BE লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে, AE ৪ BE ধারক সমতলের উপর CE লম।

AB সরলরেখা XY সমতলের উপরে B বিন্দৃতে লম্ব : XY সমতলের উপর CF যে-কোন একটি সরলরেখা। CF-এর উপরে BE লম্ম টানা হইল। AE যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, CE সরলরেথা BE এবং AE সরলরেথা-ধারক সমতলের উপরে লম্ব।

AC युक्क कत्रा इहेल।



(চিত্ৰ নং 33)

প্রথা ও AB সরলবেথা BE এবং BC-র উপর লছ। এখন ABE সমকোণী ত্রিভূজের $AE^2 = AB^2 + BE^2$ এবং BEC সমকোণী ত্রিভূজের $EC^2 = BC^2 - BE^2$, \therefore $AE^2 + EC^2 = AB^2 + BE^2 + BC^3 - BE^2$ $= AB^2 + BC^2 = AC^2$ [\therefore $\triangle ABC = 1$ সমকোণ], \therefore \triangle AEC সমকোণ ।

- ∴ CE দরলরেথ। AE দরলরেথার উপরে লয়। কিন্তু CE, BE-র উপর
 লয় ∴ CE দরলরেথ। AE ও BE দরলরেথাধারক দয়তলের উপর লয়।
- উদা. 4. One and only one perpendicular can be drawn to a plane through a given point outside the plane.

[কোন সমতলের বহিঃস্ব কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া সমতলটির উপর কেবল একটিমাত্র লম্ব আঁকা যায়।

মনে কর, M সমতলের বহিঃস্থ একটি বিন্দু O. প্রমাণ করিতে হইবে হে O বিন্দু দিয়া M-সমতলের উপর কেবল একটি মাত্র লম্ব আঁকা যায়।

প্রমাণঃ যদি সম্ভব হয়, মনে কর, ০ হইতে ঐ সমতলের উপর OA, OB ত্ইটি লম্ব টানা হইল। এক্ষণে, মনে কর OA, OB দিয়া N-সমতল আঁক হইল এবং উহা যেন M-সমতলকে CD-রেখায় ছেদ করিল।

∴ OA, OB উভয়েই M-সমতলের উপর লম্ব, এবা CD উহাদের স্হিত্
ঐ সমতলে মিলিত হইয়াছে, ∴ OA, OB উভয়েই CD-র উপর লম্ব ,
কিন্তু CD4 সহিত OA, OB একই সমতলে অবস্থিত হইয়া উভয়েই CDর উপর
লম্ব হইতে পারে না।

অতএব, ০ হইতে M-সমতলের উপর কেবল একটিমাত্র লম টানা যায় :

equidistant from three given points outside the plane. State the exceptional case, if any.

[C. U. '36]

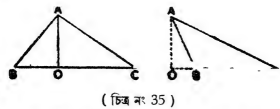
্প্রমাণ কর যে, কোন সমতলের উপর এরপ একটি বিন্দু নির্ণয় করা যায় যাহা ঐ সমতলবহিভূতি অন্য তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সম্প্রবর্তী। কোন কেনে ইহা অসম্ভব হইবে ? }

মনে কর, m একটি প্রদন্ত সমতল এবং A, B ও C ইহার বহিঃস্থ তিন্টি বিদ্যা AB-এর মধাবিদ্য দিয়া AB-র সহিত লম্ব করিয়া একটি সমতল p আঁকা হইল। অতএব, এই সমতলের প্রতাকে বিদ্যুট A, B হইতে সমদ্রবতী এই সমতলেটে m সমতলকে যেন ab রেখায় ছেদ করিল, \therefore ab স্থিত প্রতোক বিদ্যু A ও B হইতে সমদ্রবতী। আবার, BC-র মধ্যবিদ্যু দিয়া BC-র স্থিত প্রত্যেক বিদ্যু A ও B হইতে সমদ্রবতী। আবার, BC-র মধ্যবিদ্যু দিয়া BC-র স্থিত প্রত্যেক বিদ্যু B. C হইতে সমদ্রবতী। এই তলটি m-সমতলকে যেন cd রেখায় ছেদ করিল. \therefore cd-স্থিত যে কোন বিদ্যু B ও C হইতে সমদ্রবতী।

বিবিধ উদান্তরণ 5

the vertex describes a circle. [C. U. '19]

প্রিমাণ কর যে ভূমিকে অক্ষ করিয়া যদি একটি ত্রিভুজকে ঘোরান যায় তবে শীর্ষবিন্দুটি একটি বৃত্ত অন্ধিত করিবে।]



মনে করা যাক, ABC একটি দ্বিভূজ। প্রমাণ করিতে হুটবে যে, BCকে
আক্ষ করিয়া \triangle ABCকে ঘোরান হুটলে A বিন্দু একটি বৃত্ত অন্ধিত করিবে ।
BC-র উপর AO লম্ম অন্ধিত করা হুটল।

প্রমাণ ঃ : AOLBC, : O, BC-এর উপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। যথন ত্রিভুঞ্চিকে ঘোরান হইবে তথন AO, BC-র উপর সর্বদা O বিন্দুতে লম্ব থাকিবে।

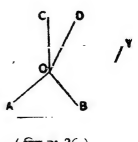
∴ OA রেথা ঘ্রিয়া একটি সমতল অন্ধিত করিবে। আবার, যেহেতু A বিন্দৃ O হইতে সমদ্রবতী থাকিবে, অতএব A একটি বৃত্ত অন্ধিত করিবে ঘাহার O কেন্দ্র এবং OA ব্যাসার্থ হইবে।

mutually perpendicular straight lines in space meeting at a point.

[C. U. '32, '36, '48]

্রিপ্রমাণ কর যে শৃক্তস্থ তিনটির অধিক সরলরেথা পরস্পরের উপর একই বিন্তুতে লম্ব হইতে পারে না।

মনে কর, OA, OB, OC সরলরেখাত্তর O বিন্তুতে পরস্পারের উপর
লম্ব । গৃদি সম্ভব হয়, মনে কর OD আর
একটি সরলরেখা আঁকা হইল যেন
OA, OB, OD পরস্পারের উপর
O বিন্তুতে লম্ব হয় । OA এবং OB
ধারক XY-সমতল আঁক।



(চিত্ৰ নং 36)

যেহেতু OC রেখা, OA এবং OB-র উপর O বিদ্রুতে কয়, ∴ OC রেখ; সমতল XY-এর উপর লয়। আবার যেহেতু OD রেখা, OA এবং OB-র উপর লম. ∴ OD রেখা XY-সমতলের উপর লয়।

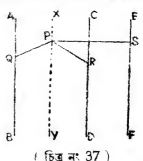
- ∴ OC এবং OD সরলরেথ। xy-সমতলের উপর একই বিদ্তে লছ,
 কিন্ত ইহা অসভব।
 ∴ OC এবং OD একই সরলরেথায় অবস্থিত।
- ∴ তিনটির অধিক সরলরেখা পরস্পাকের উপর একই বিন্দৃতে লম্ব হইতে পারে না।
- from a given point to a system of parallel straight lines in space are co-planar. [C. U. '27; B. U. E. '64]

প্রিমাণ কর যে কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে শৃক্তত সমান্তরাল সরলরেথ: শ্রেণীর উপর অন্ধিত লম্বন্তলি একতলীয়।

মনে কর, AB, CD, EF প্রভৃতি কভিপর শূরুত্ব সমান্তরাল সরলরেখা এবং P বিন্দু হইতে PQ, PR, PS... ঘণাক্রমে AB, CD, EF...এর উপর লম্ব টান্য হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে এই লম্বুলি একতলীয়।

একণে, মনে কর, P বিন্দু দিয়া প্রদন্ত সরলরেথাগুলির মহিত সমাস্করাক করিয়া XY সরলরেথা টানা হইল। A, X C F ∴ XY || AB. এবং PGLAB, ∴ PGLXY, Pi

অনুরূপে PR, PS...প্রত্যাকে XY-এর উপর P বিদ্যুতে লম্ব। অত এব, PQ, PR, PS...একই স্বল্বেখা XYএর P বিদ্যুতে XYএর উপর লম্ম হওয়ায় ঐ লম্ভলি একট সমতলে অবস্থিত।



equidistant from four given points which do not lie in one plane and no three of which are in one straight live.

[N. U. 48]

[চারিটি নির্দিষ্ট বিন্দু একতলীয় নহে এবং উহাদের কোন তিন্টি সমরেথ নহে। প্রমাণ কর যে ঐ বিন্দুগুলি হইতে সমদূরবৃতী একটি মাত্র বিন্দু হইতে পারে।

মনে কর, A, B, C ও D চারিটি অদামতদিক প্রাদৃত্ত বিন্দু এবং উহাদের কোন ডিনটি এক সরলরেখায় অবস্থিত নহে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ঐ বিন্দুগুলি চইতে সমদূরবতী একটিমাত্র বিন্দু হইতে পারে। আবার, বেহেতু AB || CD এবং BD ইহাদের ছেদক এব: _ABD = 1 সমকোন,

- .. LCOB=1 MATCATO : COLBD.
- ∴ CD-রেখা BD এবং DE রেখার উপরে লখ। কিন্তু BD এবং DE, √-সমতলের উপর অবস্থিত,
 - : CD বেখা XY-সমতলের উপর লম্ব।

বিপরীত উপপাথ

If two straight lines are perpendicular to the same plane, they are parallel to one another.

্যদি তুইটি স্বল্বেথা একই সম্ভলের উপর লম্ব্য, ভবে ভারারা প্রশ্বর স্থান্তরাল হইবে।

পূর্বের উপপাত্ত 3-এর মত প্রমাণ করা থাত যে, DE, AD-র উপর লম্ব। আবার, যেত্তে কল্পনামুদারে CD, X1-সমতলের উপর লম্ব,

- ∴ ইহা DE-র উপর লখ !
- : CD, AD, BD সমত লিক; কিন্তু AS, AD, BD সামতলিক।
- ় AB এবং CD সামতলিক।

খাবার, যেত্তে ८ ABD + ८ CDB = 1 সমকোণ + 1 সমকোণ = 2 সমকোণ,
AB ও CD সমান্তরাল।

ভাজু সিদ্ধান্ত । যাদ XY সমতলের উপর AB লখ হয় এবং লখের পাদাবন্দু । ২০তে ঐ সমতলত্ম যে-কোন সরসবেখা DE-র উপর BD ল্থ হয়, তবে AD লবেখাও DE-র উপর লভ হয়।

37 নং চিত্রে ED-৫০ দ প্রয়প্ত বর্ধিত কর, যেন FD=ED ২য় এবং AF যোগ কর। $\triangle BED \in \triangle BFD$ প্রস্থা, $\triangle BE=BF$.

শাব্রে, ABE ও ABF সর্বাম, .. AE-AF.

একাৰে, \triangle ADE 'S \triangle ADFএর AD সাধারণ বাই, DE=DF এব' AE AF . \triangle ADE= \triangle ADF=1 সমকোন :

া **জন্তব্য**় এই উপপাতকে "The Theorem of the Three darpendiculars" বলে।]

বিবিধ উদাহরণ 6

উপা. 1. Straight lines in space which are parallel to a even straight line are parallel to one another.

[C. U. '14, '19, '29, '35]

্শৃক্ত সরলরেথাসমূহ যদি একই নিদিষ্ট সরলরেথার সমান্তরাল হয়, ভবে

্রিশবেক্তঃ মনে করা যাক, AB এবং CD সরলরেখা উভয়ই PQ সরল রেখার সমাস্তরাল। প্রমাণ করিতে হঠবে AB ও CD সমাস্তরাল।

PQ রেখার যে-কোন বিন্দু Q হইতে PQএর উপর লম্ব করিয়া XY সমত্র শাকা হইল, ইহা যেন AB ও CDকে B এবং D বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রাণ: যেতেতু AB || PQ এবং PQ, XY-সমতলের উপর লছ, .. AE XY-সমতলের উপর লছ। তদ্ধেপ CD সরলরেখাও XY-সমতলের উপর লছ।

এখন যেহেতু AB এবং CD বেখা একই সমতল XY এব উপর লম্ব,

.: উহারা পরস্পর সমাস্তরাল।

angles, and from B a perpendicular BD is drawn to the plane of AB, AC. Show that AD is perpendicular to the line AC.

| C. U. '38

[AB S AC সরলরেথাছয় পর পার সমকোণে ছেদ করিয়াছে এবং ৪ হইতে AB S AC ধারক সমতলের উপর BD লগ টানা হইয়াছে: প্রমাণ কর যে . রেথার উপর AD ল্ফ ৷]

মনে কর, AB ও AC দ্রল্রেখা দিয়া m-স্মতল আঁকা হইল। BE ান, স্থতরাং BE || AC হইল। ∵ BD m-স্মতলের উপর লয় (স্থীকার। ∴ BDIBE. স্থত্ব, BD ও AB উভয়ের দৃহিত BE পদ হইল।

- ∴ AB ৪ BD ধারক সমতলের উপর BE লখ। ∴ AC সরলরেথা এফালের উপর লখ। এফালে, ঐ সমতলম্ভ AD-র সহিত AC সরলরেথা একারে মিলিত হওরায় ACLAD হইল।
- point to a system of parallel straight lines in a plane, show that their feet lie in a straight line perpendicular to the parallel lines.

 [C. U. '27; D. U. '41]

প্রিমাণ কর যে, বহিঃছ কোন বিন্দু হইতে কোন সমতলম্বিত স্থাপুর দ সরলবেথা**শ্রেণীর উপ**র অক্টিত লম্বসমূহের পাদবিন্দুগুলি একই স্বলবেথায় অবিদিদ্ এবং ঐ রেথাটি ঐ সমাস্করাল রেথাগুলির উপর লম্ব।

মনে কর, m-সমতলের উপর অবস্থিত AB, CD, EF প্রভৃতি কতক কর্নাল সরলহেখা এবং বৃহিংস্থ O বিন্দু ইইতে উহাদের উপর ঘধাক্রমে । তথা করিতে হইবে যে ঐ লম্বস্থাও পাদবিন্দুগুলি সমরেখ এবং ঐ বেথাটি প্রদৃত্ত সমান্তরাল সরলরেখাগুলি উপর লম।

প্রমাণ : মনে কর, O বিদু দিয়া AB, CD. EF প্রভৃতির সমান্তর্বাল বিয়া XY সরলরেখা টানা হইল। : AB || XY এবং OPLAB,

OPLXY. অক্তরূপে Oa, OR প্রভৃতি লমগুলি XY-এর উপর O বিদ্তেপ হইবে। অভএব, OP, Oa, OR প্রভৃতি লমগুলি একই সমতলে থাকিবে
ব ঐ সমতল XY-এর উপর লম্ম হইবে। সলে কর ঐ স্মতল n.

धकर्ष n-मम्बन धामक m-मम्बन्ध क बक्ति भर्तार्वश्य एक कि विविध

- ে ০০, ০০, ০৪ প্রভৃতি লম্বপ্রলি n-সমত্রে অব্যাত্ত,
 উহাদের পাদ্বিন্তুলি m ও n সমতলেও ছেন্ত্রেগ্র উপর অব্যাত্তির :
 - ं. Р, अ, R প্রভৃতি পাদবিন্দুগুলি সমরেথ হুইল।
- ∴ AB, CD, EF প্রভৃতির দহিত XY দম্দ্রেরাল এব XY রেখা দম্ভলের উপর লম্ব. ∴ AB, CD, EF প্রভৃতি বেখাগুলির প্রত্যেকে নম্ভলের উপর লম্ব এবং PQR..... রেখাটি ঐ সম্ভলে অব্দ্বিত। অভ্যাব, তিবিদ্যুক্তিলি দমরেশ্ব এবং রেখাটি AB, CO, EF প্রভৃতির উপর লম্ব হুইল।

Exercise 6

- 1. Draw a straight line perpendicular to a given plane com an external point.
 - ্বহিঃশ্ব কোন বিন্দু হইতে একটি প্রদত্ত সমতলের উপর লগ্ধ আন্ধিত কর 🖂
- . Hints: বহিংস O বিন্দু গ্ইতে m-সমতলের উপরিশ্বিত AB সরলরেথার নার OP শ্বস্থ টান। P বিন্ধুতে AB-র উপর m-সমতলে PQ শ্বস্থ টান। শ্বংশ O হুইত PQ এর উপর লম্ব টান। উংগ্রু উদ্দিশ স্থা।
- 2. From an external point P. PO is drawn perpendicular with plane XY and LM is any straight line of plane XY.
 Pa be drawn perpendicular to LM, show that Oa is appendicular to LM.

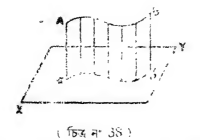
 [C. U. '43].
- ্বহিঃস্থাস বিন্ধু হইতে XY-সম্ভলের উপর PO লখ টানা হইল এবং ে ক শ্মতলম্ব একটি যে-কোন স্বল্রেখা, LM-এর উপ্র PA লখ টানা হইকে অবন কর যে LM-এর উপর OQ লম্ম হইবে।
- 3. Find the locus of the foot of the perpendicular drawn in a given point upon any plane passing through a given might line. [D. B. '24]
- ্ একটি প্রাদ্ত বিন্দু হইতে একটি প্রাদ্ত স্রলবেথগোমী যে-কোন বংগলের উপার অন্ধিত সম্বের পাদবিন্দুর স্থারপথ নির্ণয় কর ৷]

4. If perpendiculars are drawn from any point to a system of parallel straight lines in space, then all the perpendiculars lie in a plane perpendicular to the parallel lines. [C. U. '26']

্প্রমাণ কর যে, শৃত্যন্ধ সমান্তবাল সরলরেখালমুহের উপর যে-কোন বিন্দৃ হইতে অফিত লম্বন্ত একই সমতলে অবন্ধিত এবং দেই তলটি সমান্তরাল বেখাঞ্লির উপর লম।

खाँखर्ड्य (Projection)

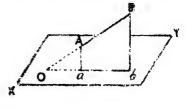
সংস্তা: (1) কোন রেখার উপারস্থিত বিন্দুগুলি হইছে কোন সমতলে: উপর লম্ব কাঁকিলে, পান্ধিনার সঞ্চাবপথকে এ সমতলেই উপর সেই রেখার ক্ষিত্রক্ষা Projection) বলে।



চিত্রে ab রেখাটি XY সমত্যের উপর AB রেখার লম অভিক্ষেপ:

(2) কোন স্বল্বেখার ও স্মতলেব উপর ভাতার অভিক্রেপের মধান্ত্রি

কোণকে ইন্দ syster প্ৰক মারক্-বেখাং ও (angle between a st. line and a plane) বলে । মনে কর, xy মমতলের উপর AB সরলরেখার অভিকেপ ah , প্রভরাণ AB প ah সাম্ভলিক। মনে কর,



(চিক্র নং 36)

AB 9 ab (অথবা বর্ধিত AB 8 ab) প্রস্পরকে ০ বিন্দৃতে ছেম্ কং প্রত্যু Bab কোণ্ট XY সমতলের উপর AB-র নতি ৷

্ **জন্তব্য**ঃ "সমতলের উপর সরলরেখার অভিক্ষেপ সরলরেখা হয়।" ইং একটি উপপাত্য, ইহা পাঠ্য নতে বলিয়া ইহার প্রমাণ দেওয়া হইল না।

विविध छेक्। इत्र 7

In the length of the projection of a straight time AB on a plane XY in terms of AB and the angle which AB makes with XY.

C. U. '34

[AB সরলরেথা এবং উহা XY সমতলের সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে ভাহা ঘরং ঐ সমতলের উপর AB-র অভিক্ষেপের দৈখা নির্ণয় কর।]

মনে কর, XY-সমতলের উপর AB সরলরেথার অভিক্রেপ ab. ab-র দৈর্ঘা । নার্বয় করিতে হইবে। মনে কর, AB রেথা XY-সমতলের সহিত A কোন উৎপন্ন কার্বর: এক্ষণে, AP II ab টান, AP যেন Bbকে P নিন্তে ছেদ করিল। আম এব, AP= an এবং ্রBAP= A হইল।

. $ab = AP = AB \cos \theta$.

*#1. 2. If a straight line outside a given plane is parallel any straight line drawn in the plane, it is parallel to the one itself.

C. U. '31, '331

্কান স্মান্ত্ৰের বৃতিতে কেলে সর্গ্রেখা যদি ঐ স্মান্ত্রণ কোন সভলবেখার অংশবাল হছ, তাবে উহা সমভল্টিরও স্মান্ত্রাল হছবে। ।

মনে কর, m-সমতলের বহি.স্থ AB সরলবেখা ঐ স্মাতলস্থ ৮০ সরলরেখার
-২.গুরাল - প্রমাণ করিছে হইতে যে AB, m-সমতলের স্মান্তরাল

AB II Pa. .. AB শ Pa একট স্মানলে অবস্থিত। মনে কর,

" সমতল n, হতরা" n ও m স্মতলদ্বের ছেদ্রেখা চইবে Pa. অভএব

মনকে বর্ধিত কবিলে উছা m সমতলকে কথনও ছেদ করিতে পারে না : কার্থ,

না এ স্মতলে যদি মিলিভ গয়, তবে অবশাই Pa রেখায় মিলিভ চইবে, কিছা

মান Pa বলিয়া তাহা সম্ভব নহে। ∴ ১৪ স্রলরেখা m-স্মতলের

মান করাল হইল।

Fyl. 3. If a straight line is parallel to a plane, show that it is parallel to its projection on that plane. [C. U. '44]

্যদি একটি সরলবেখা কোন সমন্দের সমাস্তরাল হয়, তবে দেখাও যে টেল ঐ সম্ভলের উপর ভাহার অভিক্রেপেরও স্মান্তরাল হইবে ।

মান কর, AB দ্রলরেখা m-সমতলের সমাস্তরাল এবং ঐ সমতলের উপর

ं ABद षिटिकेश Pa, : LAPA 8 LBAP প্রত্যোকে সমকোৰ।

আবার, ∴ AB, m-সমতলের সমান্তরাল এবং AP ও BQ ঐ সমত্সের উপর লয় ∴ ∠PAB ও ∠ABQ প্রত্যেকে সমকোণ।

- .: ABQP একটি আয়তকের. .: AB || PQ.
- In a st. line AB is parallel to a plane, then any st line CD parallel to AB is either parallel to the plane or lies in it.

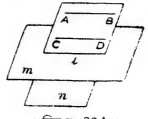
্যিদি কোন সরলরেখা AB কোন সম্ভলের সমান্তরাল হয়, কবে AB-র সমান্তরাল যে-কোন সরলরেখা CD ঐ সম্ভলের সমান্তরাল অথবা উহার উপাব অবস্থিত হইবে।

- : Hints : মনে কর, AB পরলরেথা m-সমতলের সমান্তরাল।
- ∴ AB II CD, ∴ AB ও CD দিয়া একটিমাত্র সমতল হইতে পারে মনে কর, উহা n-সমতল। ঐ n-সমতলটি m-সমতলের সমাস্তরাল হইবে অথব উহাকে একটি সরলরেখায় (মনে কর l রেখায়) ছেদ করিবে।

এখন, যদি n-সমতল m-সমতলের সমান্তরাল হয়, তবে n-সমতলন্তি ।

CD সরলবেখা m-এর সমান্তরাল হইবে।

আর, যদি n-সমতলটি m-এর সহিত l
সরলরেখার মিলিত হয়, তবে AB রেথ।
m-সমতলের সমাস্তরাল বলিয়া উহা ঐ
তলস্থিত l-রেথার সমাস্তরাল হইবে। এথন,



- : AB | CD এবং AB, CD ও l এক তলীয়,
- (চিত্ৰ নং 39A)
- ∴ CD হয় l-এর সমান্তরাল অথব। l-এর সহিত সমাপতিও হইবে
- .. CD হয় m-সমতলের সমান্তরাল অথবা ঐ তলে অবস্থিত।
- constructed parallel to each of two skew lines. [C. U. '31.

প্রিমাণ কর যে কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া তুইটি অসামতলিক স্বল্বেখণ্ড প্রতেকটির সমাস্তরাল একটি সমতল অঙ্কন করা নায়।

মনে কর, AB ও CD ত্ইটি প্রদন্ত অসামতলিক সরস্বেথ! (skew lines) এবং O প্রদন্ত বিন্দু।

O বিন্দু দিয়া যথাক্রমে AB ও CDর সমাস্তরাল করিয়া OP ও OQ সরলবেথ টান। এখন OP ও OQ দিয়া অন্ধিত সমতলই উদ্দিষ্ট সমতল।

প্রমাণ: : AB ও CD যথাক্রমে OP ও OQ-এর সমাস্তরাশ,

: AB ও CD প্রত্যেকে OP ও OQ ধারক সমতলেরও সমাস্তরাল।

rojection on a plane is less than that which it makes with my other straight line which meets it in that plane.

[C. U. '18, '30, '31]

[কোন সরলরেখা একটি সমতলের উপর তাহার অভিক্রেপের সহিও যে কাণ উৎপন্ন করে তাহা ঐ সরলরেখার সহিত ঐ সমতলে মিলিত অন্য যে-কোন ন্তুলরেখার মধ্যে উৎপন্ন কোণ অপেকা ক্ষুত্তর ।

মনে কর, m-সমতলের উপব AB স্বল্রেখার অভিক্ষেপ ab এবং BA যেন নব-ব সহিত ঐ সমতলে O বিন্তে মিলিড চইয়াছে: m-সমতলের উপর ১৮-র সমান OP স্বল্রেখা টান এবং BP ও Pb যোগ কর:

প্রমাণ ঃ m-সমতলের উপর Bb লম্ব, \triangle $\triangle BbP$ সমকোণ। Bb < BP (অভিভূজ)। একংবে, $\triangle Bob$ ও $\triangle BOP$ র Ob = OP. $\triangle Bb$ সাধারণ, কিন্তু Bb < BP, \triangle $\triangle Bob < \triangle BOP$.

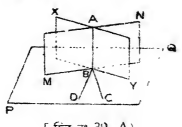
3417. If two intersecting planes are each perpendicular to a third plane, their line of section is also perpendicular to that plane.

[B. U. E. '64]

্তৃইটি ছেদী সমতলের প্রত্যেকটি যদি কোন তৃতীয় সমতলের উপর শং ্য, তবে ঐ তলম্বায়ের ছেদ্রেথাও ঐ তৃতীয় তলের উপর শং হইবে।

মনে কর, MN ও XY তুইটি সমতল প্রস্পর AB স্বল্রেখায় ছেদ কবিষাছে। এবং উহার। PQ-সমতলের উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AB ছেদরেখা PQ সম্ভলের উপর লম্ব মনে কর, MN ও XY সম্ভলম্বর PQ-সম্ভলকে যথাক্রমে BM ও ৪৬ খোষ ছেদ করিল। PQ-সম্ভলে BCLBM ও BDLBY টান



[हिंद्र नः 39 (A) ,

হামাণ ঃ ∵ MN ও PQ সমতল্বয় পর শরের উপর লম্ব এবং PQ ন্যতলে ছেদ্রেখা BM এর উপর BC লম্ব, ∴ BC ুর্থ MN-সমতলের উপর লম।

- ं MN-সমতলবিত AB বেখার উপর BC লয়। অফুরূপে BDLAB.
- ் AB-বেখা BC ও BD এই ছুই ছেদীরেখার উপর в ছেদবিন্দুতে লম্ব,
- .. AB-রেখা BC ও BD ধারক PQ-সমতলের উপর লম্ব হইল।

Exercise 7

- 1. If a straight line is parallel to a plane, it is paralle. to its projection on that plane.
- িকোন সমতলের সমান্তবাদ স্বল্রেখা ঐ তলের উপর উচাব জালিকেপের ন সমান্তবাল হয়।
- 2. The projection of the middle point of a straight line on a plane is the mid point of the projection. [C. U. '16
- কোন সমতলের উপত কোন সরলরেখার মধাবিন্ত অভিক্রেপ ঐ রেখান আভিক্তেপত মধানিন হউবে
- 3. Prove that the length of the projection of a straight line on a plane—the length of the straight line × the cosin of the angle which it makes with the plane

প্রমাণ কর যে কোন সমালতে উপর কোন সর্বতেখার আভিক্ষেণের দৈশ্য স্বলবেখাটির নৈশ্যম ন এবংগান কলের অন্তর্ভুতি কোণের কোষাইন।

4. Show that the projection of a straight line on a plan cannot be greater than the line. What may be the maximum length of the projection?

প্রমাণ কর যে, কোন সমা লর উপর একটি সরলরেখার আউক্ষেপের দৈর্ঘা ই রেখা অপেক্ষা বৃহত্তর হইছে পারে না। ঐ অভিক্ষেপের সর্বাধিক দৈয় ক্ষেত্র প্রাক্তে পারে ।

5. Prove that equal and parallel straight lines have equal and parallel projections on a plane. [C. U. 23]

্কোন সমতলের উপর সমান ও সমান্তরাল সরল রেখাগুলির **অভিক্ষেপগু**লি । সমান ও সমান্তরাল হয়।

6. Show that if the projections of a given line on two intersecting planes be both straight lines, the given line is itself a straight line. [C. U '26]

গুইটি ছেদী সমতলেও উপর কোন রেখার গুইটি অভিজেপই সরলবেখা ছহলে ঐ রেখাটিও একটি সরলবেখা হটবে :]

Hints: কোন রেখা ও তাহার অভিক্ষেপ সামতলিক হয়। স্কৃতরা প্রাদক বেখাটি দুইটি সমতলের ছেদরেখা হ ন্যায় একটি সরল্রেখা হইবে।]

Dihedral angle (প্রিতল কোণ)

গুইটি সমতল ছেদ্বেখায় মিলিভ হইয়া দ্বিতল কোণ উৎপন করে ছেদ্বেখার ফে-কোন বিন্দু হইতে গুই সমতলের উপরে যথাক্ষে এমন কুইটি

ক্ষরেথা আকা হটল যেন এই দুই

ক্ষেত্রিথার উপরে লম্ব হয় ৷ এই

ক্ষেত্রিয়ার মন্তিতে কোনকে স্থিতন

মনে করা যাক, BC এবং AD কেন ডুইটি AB স্বল্বেথায় ছেদ বয়াছে: AB রেখার যে কোন বিশ্

वात वरता।



. 552 m 40

্রতিক মধাক্ষা ৪০ এবং AD সম্ভলের উপর ১০ এর ১৯০ স্রল্ডের অনভাবে আকো হইল যেন ইহার। AB এর উপর লখ হয়।

শতএব, এ PAR = সমতল গৃইটিং মধ্যস্থিত বিতল কোণ ' AB বেখাৰ অন্ধ েকোন বিন্দু M হইতে ML এবং MN নৱপ্রেখাস্থ্য AB হ উপ্র লহ কার্ড

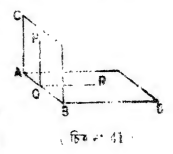
৮০ এবং AD সমতলের উপরে আঁক। তইল।

L LMN=- ঐ তলম্বয়ের মধ্যে দিতল কেংব।

যেহেতু Pa !! LM এবং QR !! MN,

. LFQR= LLMN.

সংজ্ঞা: গৃইটি সমন্তলের মধ্যন্তিত ন্বিতল কাণ সমকোণ হইলে সমতল গৃইটিকে ''শেপরের উপর লম্বলে। (চিত্র 41)



- **জ্ঞতব্য:** (i) তুইটি প্রপ্রছেদী স্মান্ত্র অন্তভূতি বিতল কোন শলাদের লম্বের (normals এর) অন্তভূতি কোণের সমান বা সম্পূর্ক হইবে :
- (ii) একটি সমতেল তুইটি সমাস্তরাল সমতলকে ছেদ করিলে অক্সমণ বিজ্ঞা কোণ চুইটি সমান হটবে।

(iii) একটি সরলরেখা কোন সমতলের উপর লম্ব হইলে ঐ সরলরেখাধারক যে-কোন সমতলই প্রদেশু সমতলের উপর লম্ব হইবে।

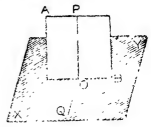
সনে কর, PO সরলরেখা XY-সমতলের উপর O বিন্দৃতে গছ এবং PO-ধারক

থে কোন AB সমত্ত্র XY-সমত্র্রে OB দর্লবেথায় ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB-সমতল xy সমতেলের উগর লম্ব।

अहम : XY-मगडल CQLOB पाँक।

প্রশাণঃ :: XY-সমতলের উপর PO
৵ছ: :: OB ও Oভ উভয়ের উপর PO লছ।



(চিত্ৰ নং 42)

- ∴ AB-সমতল্পিত PO এবং XY-সমতল্পিত OQ প্রত্যেকে উভয় সমতকেও ছেদরেখা OB-র উপর O বিশ্বতে লখ। ... ∠ POQ ঐ তই সমতলের **অন্ত**র্গণ ছিত্র কোলের পরিমাণ।
 - ∴ POQ শ্বিতল কোণটি সমকোশ,
 - ∴ AB-সমতলটি XY সমতদের উপর লখ :

শ্বাস ভাষ্যায়

CO-ORDINATE GEOMETRY

(স্থানাস্ক-জ্যামিতি)

গণিতের যে শাখায় বীজগণিতের সাহায়ো জ্যামিতির আলোচনা করা

ইয়াছে তাহাকে ভানায়-জ্যামিতি (Co-ordinate Geometry)

বলা হয়।

স্থানাক কাহাকে বলে, কোন বিন্দুর স্থানাম জানা পাকিলে বিন্দুটির অবস্থান নর্ণয় অথবা উহার অবস্থান হইতে উহার স্থানাম নির্ণয় প্রভৃতি বিষয়ে তোমর প্র-শ্রেণীতে লেখ-অফনের সময় শিশিয়াছ। এখানে সংক্ষেপ্তে, উচাদের পুনরালোচনা করা হইতেছে।

2. (i) 智利度 (Co-ordinates):

তোমরা জান যে, কোন সমতলে পরস্পর সমকোণে (লছভাবে অবস্থিত এইটি অসীম সরলরেথা টানিলে সমতলটি চারিটি অংশে বিভক্ত হয়।

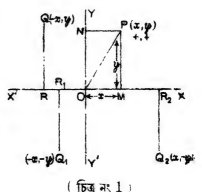
মনে কর, কোন সমতলে xox' ও yoy' অসীম সরলরেথাছয় পরস্পর গৃহ

প্ন সরলরেখান্তর নির্দিষ্ট বলিয়া ০
বিন্দুও একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।
এখানে ঐ সরলরেখা ছুইটির
প্রত্যেকটিকে জব্দ (axis) বলে। সা

XOX' সরলরেখাটিকে ভুজাক
বা ম-জক (axis of ম) এবং

YOY'কে কোটি-জব্দ বা

y-জক্দ (axis of y) বলে।



এই অক্ষর হইতে এ সমতলম্ব কোন বিন্দুর দূর্ভ্বমকে বিন্দৃটির স্থানাম্ব বলে :

(ii) **ভূজ ও কোটি।** ঐ রেখান্বয় সম্পর্কে ঐ সমতলে জনন্বিত হে কান বিন্দৃর অবস্থান নির্ণয় করা হাইতে পারে। মনে কর, ৮ ঐ সমতলেও উপর যে-কোন একটি বিন্দৃ। ৮ হইতে x-অক্ষের উপর PM এবং y-জক্ষের উপর PN লখ টানা হইল। y আৰু হইতে P বিন্দুর ছুর্জ PN বা OM (: PN=OM), এই OM দৈর্ঘাকে P বিন্দুর ছুজ (abscissa) এবং x-আক হইতে P-এর দ্রজ PM দৈর্ঘাকে P-এর কোটি (ordinate) বলে কোন বিন্দুর ছুল ও কোটিকে একতে বিন্দুটির ছালাঙ্ক (co-ordinates) বলং হয়। চিত্রে P বিন্দুর স্থানাক (x, y)। স্থানাক লিখিবার সময় মনে রাখিবে যে প্রথমে বিন্দুটির ছুজ ও পরে উহার কোটি লিখিতে হয়। আতএব (3, 4 বিন্দু বলিলে বুঝিতে হইবে উহার ছুজ 3 একক এবং কোটি 4 একক দীর্ঘ।

- (iii) পাছ (Quadrant)। x-অক ও y-অক সমতলটকে চারিট জংশে বিজ্ঞুক করিয়াছে। প্রত্যেক অংশকে এক একটি পাছ (quadrant) বলা হয়। চিত্রে xoy কোণের মধ্যবর্তী অংশকে প্রথম পাদ, Yox' কোণের মধ্যবর্তী অংশকে ছিতীয় পাদ, x'oy' কোণের মধ্যন্থিত অংশকে তৃতীয় পাদ এবং y'ox কোণের মধ্যন্থিত অংশকে চৃত্রুণ পাদ ধরা হয়।
- (iv) ধনাত্মক ও ঋনাত্মক আনাত্ম। প্রচলিত প্রথা (convention অনুসারে । অক্ষের ভাননিকে ২-অক্ষ বরাবর বা ২-অক্ষের সমাস্তরাল দ্রত্ম ব দৈর্ঘাগুলিকে ধনাত্মক (positive) এবং ৮-অক্ষের বামদিকের অক্সন্দর্শেষ্য গুলিকে ঝণাত্মক (negative) ধরিতে হয়।

আবার, x-অক্ষের উপরের দিকে y অক্ষ বরাবর বা y-অক্ষের সমান্তরাল দৈর্ঘাগুলিকে ধনাত্মক এবং x-অক্ষের নীচের দিকে অন্তরূপ দৈয়াগুলিকে কণাত্মক ধরিতে হয়।

ষতেএব. চিত্রে দেখ যে, প্রথম পাদে অবস্থিত যে কোন P(x, y) বিন্দুর ভূজ (x) ও কোটি (y) তৃইটিই ধনাত্মক হইবে। বিতীয় পাদে অবস্থিত যে-কোন ও বিন্দুর ভূজ ঝণাত্মক ও কোটি ধনাত্মক, স্বতরা: স্থানাধ (-x, y) হইবে। তৃতীয় পাদে অবস্থিত যে-কোন ও বিন্দুর ভূজ ও কোটি ছুইটিং ঝণাত্মক, স্বতরাং স্থানাক (-x, -y) হইবে। চতুর্থ পাদে অবস্থিত যে-কোন ও বিন্দুর ভূজ ধনাত্মক ও কোটি ঝণাত্মক, স্বতরাং স্থানাক (x, -y) হইবে।

অতৃএব, কোন বিদ্যুর স্থানাত্ব জানা থাকিলে উহা কোন্ পাদে অবস্থিত তাং নির্দিষ্ট হইয়া যায়। কোন বিদ্যুর অবস্থান জানা থাকিলে তাহার ভূজ ও কোটি নির্ণয় করিয়া উহাদের ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চিহ্নসহ একটি বন্ধনীর মধ্যে প্রথমে ভূজ এবং পরে কমা দিয়া কোটি লিখিলেই বিদ্টির স্থানাত্ব পাওয়া গেল।

০ মূলবিন্দুর ভুঞ্চ ও কোটি উভয়ই শৃক্ত বলিয়া উহার স্থানান্ধ (0, 0)।

x-অক্ষিত ঘে-কোন বিন্দুর কোটি শৃক্ত (0) হয়, স্কুরাং উহার স্থানাক (x, 0) এবং y-অক্ষিত যে-কোন বিন্দুর ভূজ শৃক্ত (0) হয়, স্বত্তরাং উহার স্থানাক (0, y)।

3. Cartesian co-ordinates:

আমরা পূর্বে XOX' ও YOY' দরলরেখা (অক্ষ) তৃইটিকে পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত ধরিয়াছি। এরূপ স্থলে স্থানাকগুলিকে rectangular co-ordinates ধলা হয়।

যদি ঐ XOX' ও YOY' অকষম পর শার সমকোনে নত না হইমা অন্ত কোন কানে নত থাকে, তবে উহাদিগকে তির্যক অক্ষত্মম (Oblique axes) বলে। লম্ব অক্ষয় সম্পর্কে পূর্বে স্থানান্ধ সম্বন্ধে যে সকল নিয়ম বলা হইমাছে, নয়ক অক্ষয় সম্পর্কে তির্যক স্থানান্ধ (Oblique co-ordinates) সম্বন্ধে ঐ নয়কগুলি প্রযোজা হইবে।

বিখ্যাত দার্শনিক Descartes এই হছ প্রঞার শ্বানায় প্রচলিত করেন ালয়া তাঁহার নামান্তমারে Cartesion co-ordinates কলা হয়।

তির্থক স্থানান্ধ পাঠাাংশের অস্তর্গত নহে, স্কুতরাং আমরা এখানে দকক ধনান্ধ লাল স্থানান্ধ (rectangular co-ordinates) ধরিব।

Lengths of Segments (দুরুষ বা বৈর্থ্য)

কোন গুইটি প্রদত্ত বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় অথবা কোন সর্ল্যেথার কোন অংশের segment-এর) দৈর্ঘা নির্ণয় সম্বন্ধে আলোচন। করা হইডেছে।

(1) স্থানাক্ষের সংহাযো মূলবিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট বিন্দুর দূরছ

্চিত্র নং 1 দেখ এবং এখানে চিত্র অক্ষিত কর 🦙

মনে কর, OX ও OY লখ অক্ষয় এবং P এমন একটি বিন্দু খংগার স্থানাক ১ ৮): মূলবিন্দু O হইতে P-এর দুর্ভ অর্থাৎ OP সরলরেথার দৈঘ্য নিশ্ম করিতে হইবে। P হইতে OX এর উপর PM লম্ব টান এবং OP থাগ করে।

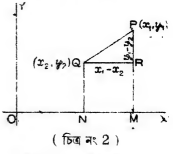
- $\therefore \ \ \mathsf{P} \ \mathsf{family} \ \ \mathsf{ginits} \ (x, y), \quad \therefore \ \ \mathsf{OM} = x \ \mathsf{a4}^{\mathsf{q}} \ \mathsf{PM} = y.$
- : $OP^2 = OM^2 + PM^2 = x^2 + y^2$. $AGGA, OP = \sqrt{x^2 + y^2}$.

(ii) স্থানাম বারা তুইটি প্রাম্বন্ত বিন্দুর মধ্যে দুরত্ব নির্ণর।

মনে কর, Ox e Oy লছ অক্ষহয়, P e a ছুইটি প্রাদত্ত বিন্দু এবং বিন্

ছুইটির স্থানান্ধ যথাক্রমে (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) । P& সরলবেখার দৈর্ঘ্যা নির্ণয় করিতে হুইবে। [চিত্র নং 2 দেখ]।

P e a হইতে OX-এর উপর থপাক্রমে PM e an লম্ব এবং a হইতে PM-এর উপর ar লম্ব টান।



একংগ,
$$OM=x_1$$
, $ON=x_2$, $PM=y_1$ এবং $QN=y_2$ হটল।

$$\therefore$$
 QR=NM=OM-ON= r_1-x_2

$$\mathbf{MR} \cdot \mathbf{FR} = \mathbf{PM} - \mathbf{RM} = \mathbf{PM} - \mathbf{QN} = \mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2.$$

অতএব, PAR मधरकानी विভূতে

$$PQ^{2} = QR^{2} + FR^{2} - (x_{1} - x_{2})^{2} + (y_{1} - y_{2})^{2}$$

$$PQ = \sqrt{(x_{1} - x_{2})^{2} + (y_{1} - y_{2})^{2}}.$$

্ জেপ্টব্য ঃ (i) উপরেব সুম্টির অন্তর্গত x_1, y_1, x_2, y_2 এর মাধ্যমাজক বা কণাত্মক যাহাই ইউক না কেন শা স্থাটি সর্বদা দিছা। অত এব ম ও এ বিন্দু যে-কেনে পাদে অবস্থিত ইউক না কেন PQ-এর দূরত্ব নির্ণিয়ে এ স্থাটি প্রযোজা হইবে। (ii) মূলবিন্দু ইউতে Pএর দূরত্ব নির্ণিয়ের জন্ম এই স্থান $x_2=0, y_2=0$ গরিলে নির্ণেয় দূরত্ব পাওয়া যাইবে, কারণ তথন Q বিন্দু মূলবিন্দু ০-র স্থিত মিলিত ইইয়াছে বুঝিতে ইইবে। $\}$

5. Sections of a finite straight line in a given ratio.

কোন একটি সরলরেথাকৈ কোন অন্তপাতে ছেদ করিলে (বিভক্ত করিলে ছেদ্বিন্দুর স্থানাফ নির্ণয় নম্বন্ধে আলোচনা করা হইতেছে। কোন নির্দিষ্ট সদীম সরলরেথাকে ড্রন্ট প্রকারে ছেদ করিয়া (অন্তর্বিভক্ত ও বহিবিভক্ত করিয়া।

5. (a) কোন নিদিষ্ট সরঙ্গরেখাকে কোন প্রান্ত অনুপাত্তে বিশুক্তকারী নিন্দুর স্থানাক্ত নির্ণয়।

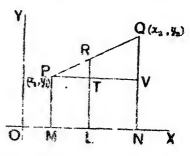
(To find the co-ordinates of a point dividing a straigh: line in a given ratio.)

অথবা, [ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দু সংযোজক সরলরেখা যে বিন্দুতে কোন নির্দিষ্ট অফুপাতে বিভক্ত হয়, সেই বিন্দুর স্থানাত নির্দুয়।

মনে কর, OX ও OY লম্ব অক্ষয়, P ও এ বিন্দৃদ্ধের স্থানাছ যথাক্রমে (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) এবং PQ সর্বপ্রেখা R বিন্দৃতে যেন m:n অভূপাতে বিভক্ত হুইয়াছে। অভএব

চন: RQ=m: n. স বিনুর খনাম নির্ণয় করিতে হইবে। মনে কর, R বিনুর স্থানাম (x, y)।

(1) [চিত্র নং 3 দেখ]। মনে ব: R বিন্দু PQকে অন্তবিভক্ত কবিয়াছে। OX-এর উপর PM, ৯০৪ RL লম্ম টান এবা OX-এর স্থান্তরাল ► বেখা টান, উঠা যেন



(Tota 4" 3)

« QNকে যথাক্রমে T ও V বিন্তুতে ছেদ করিল।

 $for PT=ML=OL-OM=x-x_1$

end TV=LN=ON-OL= x_g-x ,

$$\vdots \quad \frac{x-x_1}{x_2-x} = \frac{m}{n}, \quad \vdots \quad \frac{mr_2+nr_1}{m+n}.$$

আবার, : △PRT + △PQV मृत्रा,

「本文 RT = RL-TL=RL-PM=y-y1,

44 6V=QN-VN=QN-PM=(y2-y1).

$$\frac{y-v_1}{v_2-y_1} = \frac{RT}{QV} = \frac{m}{m+n},$$

31. $y(m+n)=m(y_2-y_1)+y_1(m+n)=my_2+ny_1$,

$$y = \frac{mv_0 + nv_1}{m+n}.$$

Elc. M. (X)-21

মতএব, R বিন্দুর নির্ণেয় স্থানাত চইল $\left(\frac{mx_2+nx_1}{m+n}, \frac{mv_2+nv_1}{m+n}\right)$

(ii) যদি R বিন্দু PQ দরণবেশাকে m: n অক্সপাতে বছিবিভক্ত করে । চিত্র নং 4 দেখ), তবে

PR : RQ = m : n 584

এখন, ∵ RT [QV,

$$x-x_1$$
 m
 x x_2 n

$$4), \quad x(m-n)=mx_2-nx_1,$$

$$\therefore x - \frac{mx_2 - nx_1}{m - n}$$

84

(कि. मः 4)

$$41, \quad y(m-n)=m(y_2-y_1)+y_1(m-n)=my_9-ny_1$$

$$\therefore \quad y - \frac{mv_0 - ny_1}{m - n}$$

অভ এৰ, R বিন্দুর নির্পেয় স্থানাক হটল $\left(\frac{mx_2-nx_1}{m-n}, \frac{my_2-ny_1}{m-n}\right)$

্**জ্নত্তরঃঃ** যদি R বিন্দু Pএকে সমৰিখণ্ডিত করে অর্থাৎ R যদি ⊃এ...এছ মধ্যবিন্দু হয়, তবে m=n হইবে ›

তথ্য
$$\frac{mx_2+nx_1}{m+n} = \frac{mx_2+mx_1-m(x_2+x_1)-x_1+x_2}{2m}$$

94:
$$\frac{mv_2 + nv_1}{m + n} = \frac{mv_2 + mv_1}{m + m} = \frac{m(v_2 + y_1)}{2m} = \frac{v_2 + v_1}{2}$$

অভএব, তথন মধ্যবিন্দু R এব স্থানাম হটবে
$$\left(\frac{r_1+x_2}{2}, \frac{y_1+v_2}{2}\right)$$

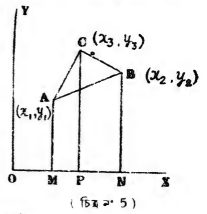
6. ত্রিভুজের শীর্যবিন্দুগুলির স্থানাম্ভ ইইডে ত্রিভুজের ক্ষেত্রকল নির্ণয়।

অথবা, [তিনটি প্রদত্ত বিন্দুর সংযোগে উৎপন্ন ত্রিভূঞ্বের ক্ষেত্রফল নির্ণয় :]

মনে কর, ABC ত্রিভূজের শীর্ষবিদ্ $_{A, B} \in C$ র স্থানাম যথাক্রমে (x_1, y_1) $_{x_2}, y_2) \in (x_3, y_3)$ । ত্রিভূজটির
ক্রেফল নির্ণয় করিতে হইবে।

x-আ্ফের উপর AM, ВN ওСР

একণে, △ABC — ট্রাপিজিয়ম ১০০০ + ট্রাপিজিয়ম PNBC -ংশপ্রিয়ম AMNB



∵ ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল=

🕽 × উচ্চতা × সমাস্তরাল বাচন্ধয়ের সমষ্টি,

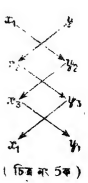
△ ABC-泵 (外面取例

 $\begin{array}{l} + \frac{1}{2} MP(AM+PC) + \frac{1}{2} PN(PC+BN) - \frac{1}{2} MN(AM+BN) \\ + \frac{1}{3} \left\{ x_3 - x_1 \right\} \left(y_1 + y_3 \right) + \left(x_2 - x_3 \right) y_3 + y_2 \right) - \left(x_2 - x_1 \right) \left(y_1 + y_2 \right) \\ + \frac{1}{3} x_1 y_2 - x_2 y_1 + x_2 y_3 - x_3 y_2 + x_3 y_1 - x_1 y_3 \right) \\ + \frac{1}{2} \left\{ x_1 \left(y_2 - y_3 \right) + x_2 \left(y_3 - y_1 \right) + x_3 \left(y_1 - y_2 \right) \right\} \end{array}$

্ দ্রষ্টব্য ঃ (a) মুলবিন্দু ০ সম্পর্কে প্রদত্ত ত্রিভুজের অবস্থান পাঁচ প্রকারেশ । বংল পারে। যথা, মুলবিন্দু ০ (1: ত্রিভুজের অস্তঃ ঃ । 2) কোন কোনিক ন্দুতে অবস্থিত, (3) কোন বাছর উপর অবস্থিত, কিন্তু কোণিক বিন্দুতে এবং উহার ছই বাছর অন্তগত কোণের মধ্যে । বিভুজিটির বহিভূতি এবং উহার কোন একটি বিপ্রতীপ কোণেয় । বংগ্রের মধ্যে অবস্থিত হইতে পারে।

৪৮ উপরের স্তর্টি মনে রাথার জল নিম্নের নিয়মটি
 ৪ নয় রাথ ।

বিভ্রমের শার্ষাবন্দুগুলির ভুজগুলি এক স্বচ্ছে নীচে
নীচে লিখ এবং কোটিগুলি পাশাপাশি আর এক স্বচ্ছে নীচে
নিচে লিখ। সর্বশেষে প্রথম শীর্ষের স্থানামগুলি আরার
নিজ পিরে চিত্র দেখ)। তংপরে প্রথম হইতে আরম্ভ
গ্রিয়া প্রত্যেক ভুজকে পরবর্তী দারির কোটির সহিত গুণ
বং (তীর নির্দিষ্টভাবে)। আবার ঐরপে প্রত্যেক



কোটিকে পরবতী সারির ভুজের সহিত গুণ কর। এইবার প্রথম গুণফলগুলির সমষ্টি হইতে দ্বিতীয় গুণফলগুলির সমষ্টি বিয়োগ কর। এই বিয়োগফলের অধেক হইবে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল।

এইরপে চতুভুজি, পঞ্চুজ প্রভৃতির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায় :

- (c) প্রচলিত প্রপা (convention) এই যে, কোন সামওলিক ক্ষেত্রের কৌনিক বিন্দুগুলি ঘড়ির কাঁটা যেদিকে ঘোরে ভাষার বিপরাভক্রমে লইলে উহ'র ক্ষেত্রফল ধনাত্মক হয় এবং ঘড়ির কাঁটা যেদিকে ঘোরে সেইক্রমে লইলে ক্ষেত্রফল ঝণাত্মক হয়।]
- 7. ডিনটি বিন্দু সমরেখ ছইবার সর্ত (Condition for collinearity of three points) ৷

ি জুজের ক্ষেত্রকলের স্ত্র হইতে তিনটি বিন্দু সমরেথ হইবার সর্ত পান্ড যায় ! যদি তিনটি বিন্দুর সংখোগে উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল শৃষ্ম (0) হয় তবেই বিন্দু তিনটি সমরেথ (collinear) হইয়া থাকে ৷ মনে কর, বিন্দুত্রের স্থানান্ধ যথাক্রমে $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ ও (x_3, y_3) ৷ জতএব নির্ণেশ্ব সর্ত হইন $(x_1, y_2 - x_2y_1) + (x_2y_3 - x_3y_2) + (x_3y_1 - x_1y_3) = 0$.

8. শীর্ষবিন্দুগুলির স্থানাম্ভ ছইতে চতুর্ভু জের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।
(Find the area of a quadrilateral whose vertices are givenমনে কর, ABCD চতুভু জের শীর্ষবিন্দু A, B. C. D-র স্থানাম্ভ মধাক্রমে

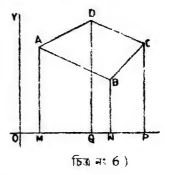
 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3) \in (x_4, y_4)$

এই চতুভুজিটির ক্ষেত্রফল নিণ্য করিতে হইবে।

x-অক্ষের উপর AM, BN, СР, DQ লম্ব টান।

এখন, চতুভূ জ ABCD — ট্রাপিজিয়ম

AMOD + ট্রাপিজিয়ম DOPC —



$$=\frac{1}{2}MQ(AM+DQ)+\frac{1}{2}QP(DQ+CP)-\frac{1}{2}MN(AM+BN)-\frac{1}{2}NP(BN+CP)$$

$$=\frac{1}{2}\{(x_4-x_1)(y_1+y_4)+(x_3-x_4)(y_4+y_3)-(x_2-x_1)(y_1+y_2)\\-(x_3-x_2)(y_2+y_3),$$

=
$$\frac{1}{2}$$
{ $(x_1y_2 - x_2y_1) + (x_2y_3 - x_3y_2) + (x_3y_4 - x_4y_3) + (x_4y_1 - x_1y_4)$ }
- $(x_4y_1 - x_1y_4)$

অনুসিদ্ধান্ত : অহরপে n-ভূজের কৌণিক বিন্দুগুলির স্থানাত যথাক্রে x_1, y_1), $(x_2, y_2), \cdots, (x_n, y_n)$ হইলে উহার ক্ষেত্রফল হইবে

$$\frac{1}{2}\{(x_1y_2-x_2y_1)+(x_2y_3-x_3y_2)+\cdots+(x_ny_1-x_1y_n)\}.$$

্ **জেষ্টবাঃ** বিভুজের ক্ষেত্রফলের সাহায়েও চতুভুজির ক্ষেত্রফল নির্ণয় হরা যায়। যে কোন কর্ণ আছিত করিলে চতুভুজি চুইটি বিভুজে বিভক্ত হয়।

উত্ত বিভুজের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি লইলেই চতুভুজটির ক্ষেত্রফল পানিয়া ঘাইবে।

এক্ষেত্রে AC যুক্ত কর।

AMCH DOS S ABCD- △ABC+△ACD

$$= \frac{1}{2} \{x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)\} + \frac{1}{2} \{x_1(y_3 - y_4 + x_3(y_4 - y_1) + x_4(y_1 - y_3)\} + \frac{1}{2} \{x_1y_2 - x_2y_2 + x_2y_3 + x_3y_1 + x_3y_2 + x_1y_3 - x_1y_4 + x_2y_4 - x_3y_1 + x_4y_1 - x_4y_3\} = \frac{1}{2} \{(x_1y_2 - x_2y_1) + (x_2y_3 - x_3y_2 + (x_3y_4 - x_4y_3) + (x_4y_1 - x_1y_4)\}\}$$

छेपाइत्रामामा 1

3v!. 1 Find the distance of the following points from the origin:—

- (a) (-5, 12), (b) (-4, -3), (c) {(m+n), (m-n)}.
 মুস্বিন্দু হইতে উপরে প্রদৃত্ত বিন্তুলির দূরত্ব নির্পন্ন কর : ¹
- (a) মুলবিন্দুর স্থানান্ধ (0, 0).

 থখানে নির্ণেয় দূরত্ব = $\sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-5)^2 + (12)^2} = \sqrt{169}$ 13

 (b) এখানে নির্ণেয় দূরত্ব = $\sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-4)^2 + (-3)^2} = \sqrt{25} = 5$.
 - ে) এখানে প্রদান বিন্দুর ভূজ=m+n এবং কোটি=m-n.
 নির্দের দূরত্ব= $\sqrt{(m+n)^2+(m-n)^2} = \sqrt{2m^2+2n^2}$ = $\sqrt{2m^2+n^2}$).

347. 2. Find the distance between the points (0, 0) and $\cos \theta$, $a \sin \theta$.

(0, 0) ও (a cos θ, a sin θ) বিশ্বপথের মধ্যে দূরত্ব নির্ণয় কর। ।
এখানে (0, 0) বিশুটি মুলবিশু, স্নতরাং মূলবিশু ইইতে (a cos θ, a sin θ)
সানাম্বিশিষ্ট বিশুটির দূরত্ব নির্ণয় করিতে কইবে।

নিবেশ্ব দুর্থ =
$$\sqrt{(a\cos\theta)^2 + (a\sin\theta)^2} = \sqrt{a^2(\sin^2\theta + \cos^2\theta)}$$

= $\sqrt{a^2}$ [: $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$] = a.

- 3. Find the distance between the following pairs of points:
- (i) (5, 3) and (2, 2); (ii) (3, -2), (-4, 3), and (iii) (ax, bx), (by, -ay).

িউপরে প্রদান প্রত্যেক বিন্দুযুগলের মধ্যে দূরত্ব নির্ণয় কর।]

(i) (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) বিন্দু ছুইটিও দ্বাছের স্থ্য হঠল PQ $=\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$

.. এখান নিশ্বেষ দ্বত্ব /(5-2,2+(3-2)2= /9+1= /16

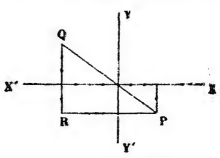
(ii: NT + 44, P (3, -2)

स्त (-4, 3) इडेडि तिना

02177 PR- 7 91

..
$$Pa = \sqrt{7^2 + 5^2}$$

= $\sqrt{74}$.



भग श्रद । ति (वंग्र मृत्य

(**63** at 7)

$$= \sqrt{(3-(-4))^2 + (-2-(3))^2} \cdot \sqrt{(7)^2 + (-5)^2} = \sqrt{74}$$

(iii) salter fitting
$$\sqrt{(ax-by)^2+(bx-(-ay))^2}$$

= $\sqrt{(ax-by)^2+(bx+ay)^2}=\sqrt{(a^2+b^2)(x^2+y^2)}$.

Gw1. 4 Find the distance between the points whose co-ordinates are $(x \cos \theta, a \sin \theta)$ and $(a \cos \phi, a \sin \phi)$.

 $\{(a\cos\theta, a\sin\theta)$ ও $(a\cos\phi, a\sin\phi)$ বিন্দুৰয়ের মধ্যে দ্যাং নির্পয় করে। $\}$

মনে কর, P e Q यथाक्राय शाव ह विन्द्र ।

$$Pa^{2} = (a \cos \theta - a \cos \phi)^{2} + (a \sin \theta - a \sin \phi)^{2}$$

$$= a^{2} \cos^{2} \theta + a^{2} \cos^{2} \phi - 2a^{2} \cos \theta \cos \phi$$

$$+ a^{2} \sin^{2} \theta + a^{2} \sin^{2} \phi - 2a^{2} \sin \theta \sin \phi$$

$$+ a^{2} (\cos^{2} \theta + \sin^{2} \theta) + a^{2} (\cos^{2} \phi + \sin^{2} \theta)$$

$$- 2a^{2} (\cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi)$$

$$= a^{2} + a^{2} - 2a^{2} \cos (\theta - \phi) = 2a^{2} - 2a^{2} \cos (\theta - \phi)$$

$$= 2a^{2} \{1 - \cos (\theta - \phi)\} = 2a^{2} \times 2 \sin^{2} \theta (\theta - \phi)$$

$$= 4a^{2} \sin^{2} \theta (\theta - \phi).$$

নিৰ্দেশ্য প্ৰথ= PQ = $2a \sin \frac{\theta - \phi}{2}$.

- 57. 5. Find the co-ordinates of the middle point of the straight line joining the points (6, 2) and (-2, -4).
- [(6, 2) । (-2, -4) विभुष्य भः वास्त्र भवल व्यथात यथाविभृत श्रामाष

 (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) বিন্তম্নংয়েকেক সরলবোগার মধাবিন্ত্র স্থানাত = $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$.

- .. এখানে ম্ধাবিন্দ্র নির্দেষ স্থানাক == (#52, 254, -(2, -1),
- (3. 1), B (9, 7) and C (-3, 7) is a right angled isosceles mangle and find the length of the hypotenuse.

্প্রমাণ কর যে A(3, 1), ৪(9, 7) ও C(- 3, 7) শাবনিদুবি শই ত্রিভুজটি নকটি সমকেণী সম্বিত্য ভিন্তুজ এবং উচ্চত স্মাকি শ্বাহন দৈশ্য করে।

$$4947. AB^2 = (3-9)^2 + (1-7)^2 = (-6)^9 + (-6)^9 = 72.$$

where, $AC^2 = \{3 - (-3)\}^2 + (1 - 7)^2 = 72$, ... AC $\sqrt{7}2 = 6\sqrt{2}$.

AB -- AC, क्रान्दांश विक्रुकृति भगविताल विक्रुक ।

979, BC = $(9-(-3))^2+(7-7)^2=(12)^2=144$.

- $AB^2 = 72 \text{ 44° AC}^2 72$, $AB^2 + AC^2 = 1.44 = BC^2$,
- . 🚅 🗚 সমকোৰ , 👉 ি 👵 জটি সমকোণী বিভুদ্ধ।

অক্তের △এ৪০ একটি সমকোণী সমন্বিবার ফিছুত এব উহাও অতিভূক লং =12.

Bay 7. Find the circum centre of the triangle whose var' as are (2, -2), (4, 2) and (-1, 3).

ি (১ ব্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলি (2, -2) । ব. 2 · -1, 3 ৷ ভাষার পরিকেন্দ্র নির্ণয় কর ৷)

মনে কর, A, B, C যথাক্রে প্রদক্ষ বিভূজের শীর্ষবিদ্য (2, -2), (4, 2) (-1, 3).

মনে কর, ত্রিভূমটির পরিকেন্দ্র S-এর স্থানাক (x. y).

** SA=SB=SC (পরিবাাসাধ বলিয়া). ∴ SA2=SB2=SC2.

धकर, $SA^2 = (x-2)^2 + (y+2)^2$, $SB^2 = (x-4)^2 + (y-2)^2$ ब्रह्म $SC^2 = (x+1)^2 + (y-3)^2$.

$$\therefore (x-2)^2 + (y+2)^2 - (x-4)^2 + (y-2)^2 = (x+1)^2 + (y-3)^2$$

বা, -4x+4y+8=-8x-4y+20=2x-6y+10, ইহা হইছে শমাধান করিয়া পাই, $x=\frac{1}{1}$, $y=\frac{1}{1}$?

- পরিকেন্দ্রের স্থানাক হ'ল (বি. বি).
- **34.8.** Find the co-ordinates of the point which divides the st. line joining the points (8, 12) and (-2, 7) internally in the ratio 3:2.
- ! (8, 12) ও (-2, 7) বিন্যুগল সংযোজক সরসরেখা যে বিন্তে 3:2 অস্থপতে অন্তর্বিভক্ত ইয়াছে ভাগার স্থানাছ নির্ণয় কর।

মনে কর, নির্ণেয় স্থানাম=(x, y)!

$$97 \quad y = \frac{3 \times 7 + 2 \times 12}{2 + 3} = \frac{21 + 24}{5} - 9,$$

- .. নির্ণেয় স্থানাক=(2, 9).
- **Gy**. 9. Find the co-ordinates of a point which divides the st. line joining the points (4, 5) and (7, -1) externally in the ratio 4:3.
- (4, 5) ও । 7, -1) বিদ্যায় সংখে। জব্দ সরল রেখা যে বিদ্যুতে এ : 3
 অফুপাতে বহিবিভক্ত হইয়াহে ভাষার স্থানাম্ক নির্ণয় কর । 1

মনে কর, নির্ণেয় স্থানাক (x, y), এখানে প্রদত্ত বিন্দু হুইটির স্থানাম 4, 5) ও (7, -1) এবং প্রদত্ত অমুপাড = 4:3.

মূত্র হইতে পাই
$$x = \frac{mx_0 - nx_1}{m - n} = \frac{4 \times 7 - 3 \times 4}{4 - 3} = \frac{16}{1}$$
 16,

$$47 \quad y = \frac{mv_0 - nv_1}{m - n} = \frac{4 \times -1 - 3 \times 5}{4 - 3} = \frac{19}{19} = -19$$

:. নির্ণেয় স্থানাক=(16, -19).

3v. 10 Show that the st. line joining the points (4, 3) and (8, 6) passes through the origin

्रिष्यां अव्याप्त (4, 3) अ (8, 6) विक्षा प्रशासक भवनत्वथानि मृन्तिक् क्षिया यात्र ।

মূলবিন্দুর স্থানাক (O, O) । মূলবিন্দু ও প্রাদন্ত বিন্দুর সমরের চইলে ঐ বন্দুর সংযোজক সবল্বেখাটি মূলবিন্দু দিয়া যাইনে :

তিনটি বিন্দু সমরেথ হইবার সত হইল এই যে,

 $(x_1y_2-x_2y_1)+(x_2y_3-x_3y_2)+(x_1y_1-x_1y_3)=0$ হইতে হইবে। এথানে বিন্দু তিনটির স্থানাক $(0,\,0)$, $(4,\,3)$ ৬ $(8,\,6)$,

স্থানে
$$(x_1y_2-x_2y_1)+(x_3y_3-x_3y_2)+(x_3y_1-x_1y_3)$$

= $(0\times8-0\times4)+(4\times6-3\times3)+(8\times0-0\times6)$
- $0+(24-24)+0=0$.

.. ঐ বিন্দুত্তম সমরেথ, অর্থাং (4, 3) ও (৪, চ) বিন্দুত্বস্থামী সরলবেখা দুলবিন্দু দিয়াও ঘাইবে

ু বিকল্প প্রমাণ ঃ] মনে কর, ৮ ৬ ৯ বন্ধ ছানাক ঘণাক্ষমে (4, 3) ~ (8, 6) । মূলবিন্ধ ছানাক (0, 0).

937(4, OP=
$$\sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25 + 5}$$
,
OQ= $\sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{100} = 10$.

ga PQ=
$$\sqrt{(4-8)^2+(3-6)^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$$

 \therefore op+pa=10=00.

শ্বতএব, O, P ও Q একই সরলবেখায় অবস্থিত।

্**শ্রন্থ :** OP+Pa=O2 হইলে, O. P. এ একট সরসংরথায় প্রশিষ্ঠ হইবে। করেণ, যদি ভোহা নাহর, বাব OPG একটি ত্রিভুজ হইবে এবং ঐ ত্রিভুজে তুইটি বাছর (OP ও PQ-এব) সমষ্টি ততীয় বাছর সমান হইবে, ক্রুডাহা অসম্ভব। '

Gy. 11. Find the ratio in which the point (5, 4) divides the join of (3, 2) and (6, 5).

(3, 2) ও (6, 5) বিন্দুছয় সংযোজক বেখা (5, 4) বিন্দুতে কি অফুপাতে বিভক্ত হইয়াছে ?

যনে কর, নির্ণেয় অমুপাত=m:n.

: (5, 4) বিন্দৃটি (3, 2) ও (6, 5) বিন্দৃষয়-সংযোজক বেখাকে m: n
অন্তপাতে বিভক্ত করিয়াছে,

$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n}$$
 এই সূত্ৰটি হইন্ডে পাই $\frac{m \times 6 + n \times 3}{m+n}$ বা, $6m+3n-5m+5n$.

বা, $m=2n$ $\frac{m}{n} = \frac{2}{1}$... নিৰ্বেয় অন্তপাত=2:]

্রিষ্টব্য : (i) এখানে $\frac{m}{n}$ যদি ঝণাকুক হইতে অর্থাৎ যদি $\frac{m}{n}=-\frac{2}{1}$ হইত কবে বলিতে হইতে যে, 2:1 অঞ্পাতে বহিবিভক্ত কবিয়াছে :

- m । এখানে $y=rac{m v_2+n v_1}{m+n}$ চইতেও একই অমূপাত পাওয়া যাইড 1
- (2, 3) and (-1, 2), then will 3x+y=4.

[(x, y)] বিন্দৃটি (2, 3) + (-1, 2) বিন্দু ছুইটি ১৯৫২ সমদূরবারী ১৯৫৫ 3x + y = 4 হুইবে 1

(x, y) ও (2, 3) বিন্দু ছুইটির মধ্যে দ্বার $\sqrt{(x-2)^2+(y-3)^2}$; এবং (x, y) ও (-1, 2) বিন্দু ছুইটির মধ্যে দ্বার্থ $\sqrt{(x-2)^2+(y-3)^2}$

🙄 ाब्हे मृद्ध घुट्टें मिशान । श्रीकात 🕻

$$\sqrt{(x+1)^2+(y-2)^2} = \sqrt{(x-2)^2+(y-3)^2}$$

 $41, \quad x^2 + 2x + y^2 - 4y + 5 = x^2 - 4x + y^2 - 6y + 13,$

 $31, 6x+2y=8, \therefore 3x+y=4.$

37. 13. The square of the distance between the point (3, 5) and (x, 4) is 17, find the abscissa of the unknown point.

- [(3, 5) ৪ (২. 4) বিন্দুছয়ের মধ্যে দুধজের বর্গ 17 , অজ্ঞান বিন্দুটির ভূচ নির্দিষ্ঠ কর ৷]
 - (3, 5) ও (x, 4) বিদ্যুখ্যের মধ্যে দ্রম্ম $\sqrt{(3-x)^2+(5-4)^2}$, মতরাং ঐ দ্রম্মের বর্গ= $(3-x)^2+(5-4)^2=(3-x)^2+1$,
 - ∴ সর্ত হইতে $(3-x)^2+1=17$, বা $(3-x)^2=16$, বা $3-x=\pm 4$
 - $x=3\mp 4=-1$ at 7.

निर्दिश चुक= - 1 व 7.

691. 14. Prove that the points (3, 3), (-3, -3) and (3, 3, 3, 3) are the vertices of an equilateral triangle.

ি প্রমাণ কর যে (3, 3), (-3, -3, -3, -3, -3, /3, 3, /3) বিন্দৃভলি একটি শ্রমান ত্রিভূজের তিনটি শ্রম্ববিন্দু : }

यत्न कर A, B & C यथा कृत्य श्रम्क जिन्हि विक

ear
$$CA^2 = (-3\sqrt{3} - 3)^2 + (3\sqrt{3} - 3)^2 - 72$$
 ... $CA = 6\sqrt{2}$.

AB = BC = CA. অতএব ABC একটি সম্বাস্থ্য এব প্রচার সন্মুখলি **ও সমবান্ত** ত্রিভূজের তিনটি শীর্ষবিন্দু .

34.15. Find the area of the triangle whose vertices are (a, bc), (b, ca) and (c, ab)

$$\Delta : (x - y - y) = \frac{1}{2} |x_1(y_2 - y_3) + x_2 \cdot y_3 - y_1)$$

$$= \frac{1}{2} |a(ca - ah) + b(ab + bc) + c(bc - ca)|$$

$$= \frac{1}{2} |a^2(c - b + b^2(a - c + c^2(b - a))|$$

$$= \frac{1}{2} (a - b)b + c \cdot c - a$$

341. 16. Find the area of the triangle whose vertices are $\cos \theta$, $\sin \theta$), $(\cos 3\theta, \sin 3\theta)$ and (0, 0).

🙄 व्हिजूद्भव क्षादक

$$= \frac{1}{2} |x_1| y_2 - y_3| + x_2 |y_1| \cdot v_5| + x_3 |y_1| \cdot v_2|'.$$

এখানে নির্ণেষ্ট ক্ষেত্রফল

 $= \frac{1}{2} \{\cos \theta(\sin 3\theta - 0) + \cos 3\theta(0) - \sin \theta + 0 \sin \theta - \sin 3\theta\}$ $= \frac{1}{2} \{\sin 3\theta \cos \theta - \cos 3\theta \sin \theta + 0\}$

 $-\frac{1}{2}(\sin 3\theta \cos \theta - \cos 3\theta \sin \theta)$

 $= \frac{1}{2} \sin \left(3\theta - \theta\right) = \frac{1}{2} \sin 2\theta.$

By 17. The vertices A, B, C of a triangle are (2, -2). (4, 2) and (-1, 3) respectively, find the length of the perpendicular from B on AC.

িকোন বিভূজের A, B, C নার্থবিন্দু মথাক্রমে (2, −2), (4, 8) ও 1, 3); B ছইডে AC-র উপর লছের হৈশ্য নির্ণয় কর।

ত্রিভুজের শীনবিস্তুলি x_1, y_1), (x_2, y_2) , (x_3, y_3) হুটলে স্ব্রাক্তমানে উহার স্বেকল = $\frac{1}{2}|x_1(y_2-y_3)+x_2(y_3-y_1)+x_3(y_1-y_2)$ }.

় এখানে নি স্বস্তিও ক্ষেত্রফল

=
$$\frac{1}{2}(2(1-4)+4(3+2)-1(-2-2))$$

= $\frac{1}{2}(-2+20+4)$ = 11 $\frac{1}{2}(-2+20+4)$ = 11 $\frac{1}{2}(-2+20+4)$

আবার, ২দি চা হততে ACৰ উপর লম্বটি p একক দীর্ঘ হয়, ভবে জিছুন্দের ক্ষেত্রফল হয় ঠ্যু, AC.

$$\begin{array}{lll} \text{settler AC} = \sqrt{(2+1)^2 + (-2-3)^2} = \sqrt{34} \text{ Credit data} \\ \therefore & \frac{1}{3}p. \sqrt{34} = 11, & p = \frac{27}{\sqrt{34}} = \frac{72}{34} \\ & = \frac{11}{17} \sqrt{34} \text{ Credit data} \end{array}$$

37 18. Find the area of the quadrilateral, the co-ordinates of whose angular points, taken in order, are (1, 2), (3, 4), (5, -1), (4, -3).

 $\{$ একটি চতুভূ জের পর পর কৌণিক বিন্দুগুলিব স্থানাম (1,2), (3,4), (5,-1) ও (4,-3) , উহার কেন্দ্রেকল নিগর কর (4,-3)

এখানে
$$x_1 = 1$$
, $x_2 = 3$, $x_3 = 5$, $x_4 = 4$ এবং $y_1 = 2$, $y_2 = 4$, $y_3 = -1$, $y_4 = -3$.

.
$$\Delta = \frac{1}{2} \{ (1 \times 4 + 3 \times 2) + (3 \times -1 - 5 \times 4) + (5 \times + 3 - 4 \times -1) + (4 \times 2 - 1 \times -3) \} = \frac{1}{2} (-2 - 23 - 11 + 11) = -12 \frac{1}{2},$$

. নির্ণেয় ক্ষেত্রফল = 12½ বর্গ একক। অন্তল্যেন্দ্র 6 (b) অনুদারে করা সহজ। ১

37. 19. Show that the three points (a, 0), (0, b) and (1, 1) are collinear, if a+b=ab.

প্রমাণ কর যে (a, 0), (0, b) ও (1, 1) বিন্দৃত্তলি সমরেখ হইবে ঘটি a+b=ab হয় [

প্রদান্ত বিন্দু তিনটি সমরেথ হইবে, যদি ঐ বিন্দু তিনটিকে শার্থবিন্দু করিয়া অন্ধিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রকল শৃক্ত হয়।

একণে এরপ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \{x_1(v_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)\}$$

= $\frac{1}{2} \{a + (b-1) + 0(1-0) + 1(0-b)\} = \frac{1}{2} (ab - a - b).$

भछ अव, अमछ विन्तृ छिन्। मिमरत्र इहेरव यकि

 $\frac{1}{2}(ab-a-b)=0$ হয়, অৰ্থাৎ যদি ab-a-b=0 হয়, অৰ্থাৎ যদি a+b=ab হয় ৷

37. 20. (a) Show that the four points (5, 2), (3, 7), (3, 4) and (1, -1) are the angular points of a parallelogram

মনে কর. A. B. C. D বিন্দু চতুষ্ঠারের স্থানামগুলি যথাক্রমে (5, 2). π , 7). (-1, 4) এবং (1, -1)! যদি ACৰ মধ্যবিন্দুর স্থানাম (h, k) হয়. ান্য, $h=\frac{p-1}{2}=2$, এবং $k=\frac{2+4}{2}=3$.

আবার BDর মধ্যবিদ্যুর স্থানাক (h_1, k_1) দরিলে, $h_1 = \frac{3+1}{5} = 2$, ধ্বং $k_1 = \frac{7-1}{5} = 3$.

∴ AC ও BD কর্ণছয়ের মধ্যবিদ্ধ একই বিদ্ধ অথাং, A. B, C. D

ক্রিপ্তালি পর পর যুক্ত করিলে যে চতুভূজি পাওয়া যায়, তাহার AC ও BD
কর্ণছয় পরক্ষর সমন্তিখন্তিত হইতেছে। আত্তর, চতুভূজটি একটি
দামান্তবিক।

িলক্ষ্য কর: কোন চতুভূজি সামাস্তরিক হয় যখন উহার কণ্ডয় প্রক্ষর সম্বিশিন্তিত হয়। এই জামিতিক নত লইয়া উপরের অন্ধটি প্রমাণ করা ধলে।

(b) Show that the four points A (3, 3), B (5, 5), C (6, 4) and D (4, 2), when joined in order, make up a rectangle.

अशिदा,
$$AB^2 = (3-5)^2 + (3-5)^2 = 8$$
, $AB = CD$. अशिदा $BC^2 = (6-4)^2 + (4-2)^2 = 8$, $AB = CD$. अशिदा $BC^2 = (5-6)^2 + (5-4)^2 = 2$, $AC = DA$. $AC = (3-6)^2 + (3-4)^2 = 10$. $AC = BD$.

অভ এব দেখা যাইতেছে, ABCD চতু ভূজিটির বিপরীত বালগুলি সমান ও ধব্দমণ্ড সমান অভ এব, চতু ভূজিটি একটি আয়তক্ষেত্র।

া জ্বন্তব্যঃ বর্গক্ষেত্র প্রমাণ করিবার সময়, ক্ষেত্রটির বাহগুলি পরক্ষর সমান ও কর্ণবন্ধ সমান দেখাইবে এবং রম্বদ প্রমাণ করিবার সময় বাছগুলি পরক্ষর সমান কিন্তু কর্ণ তুইটি সমান নহে দেখাইবে।

উদা. 21. Prove that the join of the middle points of two sides of a triangle is equal to half the third side.

িপ্রমাণ কর যে ক্রিভূজের দুই বাছর মধ্যবিন্দৃত্ব সংযোজক সরলবেখা দহার ভৃতীয় বাছর অর্থেক।] মনে কর, ABC ত্রিভূজের A, B ও C শীর্ষবিন্দুর্বারের স্থানাম প্রধানন্ত্র (x_1, y_1) , (x_2, y_2) ও (x_3, y_3) এবং Y পূ ন মধ্যবিন্দু A

श्रमानं कतिर ७ हैरेर रथ Pa = 20C.

$$(x_1 + x_2, y_1 + y_2),$$

Qual where
$$\left(\frac{x_1+x_3}{2}, \frac{y_1+y_4}{2}\right)$$

$$PQ = \sqrt{\left(\frac{x_1 + x_2 - x_1 + x_3}{2}\right)^2 + \left(\frac{v_1 + y_2 - v_1 + v_3}{2}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{4}(x_2 - x_3)^2 + \frac{1}{4}(y_2 - y_3)^2}$$

$$= \frac{1}{2}\sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}.$$

$$PQ = \frac{1}{2}BC$$
with BC = $\sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}.$

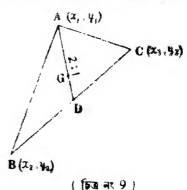
$$PQ = \frac{1}{2}BC$$

Two 1. 22 Find the co-ordinates of the centroid ($\Im(x_3)$) of the triangle whose vertices are $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ and (x_3, y_3)

মনে কর, ABC ত্রিভুল্কের A, B ও C শাষ তিনটিব স্থানাক ঘণ্ডেন্স

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2)$$
 এবং (x_3, y_3)
ि कि नং 9 एन्थ

BC বাজর মধ্যবিন্দু D গণ্ড
এবং AD যোগ কর। ADCক
ও বিন্দৃতে 2:1 অঞ্চপাতে বিভক্ত
কর। G বিন্দৃ আভুজটির
ভরকেন্দ্র (centroid) হইল।
ঐ G বিন্দৃর স্থানাম্ভ নির্ণয় করিতে
হইবে।



এথানে BC-র মধাবিন্ D-র স্থানার $\{\frac{1}{2}(x_2+x_3), \frac{1}{2}(y_2+y_3)\}$. মনে কর, G ভরকেন্দ্রের স্থানার (x,y).

ে ও বিন্দু $A(x_1, y_1)$ ও $O\left(\frac{x_2+x_3}{2}, \frac{y_2+y_3}{2}\right)$ বিন্দুবয় সংখোজক বেখাকে 2:1 অঞ্পাতে ছেল কমিয়াছে,

$$x = \frac{2 \times \frac{1}{2}(x_2 + x_3) + 1 \times x_1}{2 + 1} = \frac{1}{3}(x_1 + x_2 + x_3),$$

$$2 \times \frac{1}{5} (y_2 + y_3) + 1 \times y_1 = \frac{1}{5} (y_1 + y_2 + y_3).$$

$$3 = 4$$
, faces $3 = \{\frac{1}{3}(x_1 + x_2 + x_3), \frac{1}{3}(y_1 + y_2 + y_3)\}$

of the squares on any two sides is equal to twice the square on half the third side together with twice the square on the median that bisects the third side. [Apollonius Theorem].

স্থানাগ্ধ দার। প্রমাণ কর যে, কোন ত্রিভুজের যে-কোন ছই বাছর বর্গের সমষ্টি, উহার তৃতীয় বাছর অর্থেকের বর্গ ও ঐ বাছর সমন্বিধণ্ডক মধ্যমার বর্গের সমষ্টির বিগুণ।] (যাাপোলোনিয়ান উপপাত্ম)

जिल्ल ABCद अकि मधामा AD

श्रमान कत्रिएक इकेटन हर.

মনে কর BC=21. এখন BCCক

ে অক্ষ ৬ উলার মধাবিন চকে মৃস্বিন্
বিলে ৪ ও Cএর স্থানাক ঘণাক্রম

- 1, 0) 44: (1, 0) 5% .

$$AB^{2} = (x+1)^{2} + \beta^{2}, \quad AC^{2} = (x-1)^{8} + \beta^{2}, \quad AD^{2} = x^{8} + \beta^{2}$$

.94: BD2 =
$$(-l)^2 = l^2$$
.

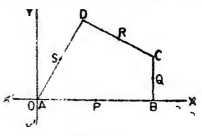
$$436.4, AB^2 + AC^2 = (a+l)^2 + \beta^2 + (a-l)^2 + \beta^4$$
$$= 2(a^2 + l^2) + 2\beta^2 = 2(a^2 + \beta^2) + 2l^2 = 2(AD^2 + BD^2)$$

of the opposite sides of a quadrilateral bisect each other.

[C. U. 1958]

্প্রমাণ কর যে, চতুভূজির বিপরীত বাছগুলির মধাবিদ্ধ দংযোজক বখাষয় পরস্পর সমষিথণ্ডিত হয়।] মনে কর, ABCD চতুভুজিটির P. Q. R ও চ যথাক্রমে AB, BC. CD ও
AD বাহুর মধ্যবিন্দু: প্রমাণ
করিতে হইবে যে PR ও QS
পরস্পর সম্বিথপ্তিত হয়:

ABকে X-অক ও A কে
মূলবিন্দু ধরিলে এক AB= ৫
মনে করিলে A-র স্থানাক (0,0).
B-এর স্থানাক (a, ()) হইবে



(চিত্ৰ নং 11 ;

মনে কর, C ও D-র স্থানাক যথাক্ষে (x1, y1) ও (x9, y2).

এক্ষণে P. Q. R. S এব স্থানামগুলি ম্থাক্রমে হইল

$$\binom{a}{2}, \binom{0}{2}, \ \binom{a+x_1}{2}, \ \binom{x_1+x_2}{2}, \ \binom{y_1+y_2}{2}$$
 are $\binom{x_0}{2}, \ \frac{y_2}{2}$

শতএব, PR- এর মধাবিন্দ্র স্থানার

$$\begin{pmatrix} a_{1} + x_{1} + x_{2} & y_{1} + y_{2} \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \, \, \left(\begin{array}{ccc} a + x_{1} + x_{2} & y_{1} + y_{2} \\ 4 & 4 \end{array} \right)$$

আবার, QS-এর মধাবি:দুর স্থানার

শ্লাই দেখা যাইতেছে যে, PR ও QS-এর মধাবিদ্যুর স্থানান্ধ একই : স্বতরাং উহারা একই বিদ্যুক্তে সমন্বিথণ্ডিত হইয়াছে। অতএব, চতুর্ভুজের বিপরীক্ষ বাস্তপ্তলির মধাবিদ্যু গংযোক্তক সরলরেখান্তর পরশার সমন্বিথণ্ডিত হয়।

Exercise 1

1. Find the distance of the following points from the origin | মূল বিন্দু হুইতে নিম্নে প্রদক্ত প্রত্যেক বিন্দুর দূরত্ব নির্ণৱ কর]

(i)
$$(12, 5)$$
 (ii) $(-3, 4)$ (iii) $(-8, 12)$ (iv) $(-6, 8)$ (v) $\{(a+b), (a-b)\}$

2. Find the distance between the following pairs of points [নিমে প্রদান প্রকোক বিন্যুগলের মধ্যে দুরম্ব নির্ণয় কর]:

- (e) (m, 0), (0, n) (f) (a+b, c-d), (a-b, c+d)
- (g) $(\cos \theta, \sin \theta), (\sin \theta, \cos \theta)$ (h) (a, -b), (-a, b)
- 3. Find the co-ordinates of the mid points of the st. lines oining the following pairs of points [নিমের প্রত্যেক বিন্যুগল ফোজক সরলরেখার মধ্যবিশ্ব স্থানাক নির্গ্য কর]:—
 - (i) (5, 0) and (0, 7) (ii) (-2, -4) and (6, 2)
 - (iii) (4, -2) and (3, -5).
- 4. Find the co-ordinates of the points which divide the st. lines joining the following pairs of points in the given satio:

িনিমের বিন্দুর্গণ সংযোজক সরলারেখা যে বিন্দুতে প্রান্ধত অনুসাতে বিভক্ত ব্যৱস্থানাক নির্ণয় কর:—]

- (a) (6,-10) and (-4, 14), ratio 3: 4 (internally अव: क्यांत
 - b) (3, 5) and (-2, -7), ratio 3 ± 2 (internally)
 - ে) 1-1, 2) and (4, -5), ratio 2: 3 (externally বচিঃস্বভাবে:
 - d) (3, 2) and (6, 5), ratio 2: 1 (externally).
- 5. Find the co-ordinates of the point P which divides st. line joining A (1, 2) and B (4, 3) so that AP=2PB.
- দ বিন্দৃটি A(1,2) ও B(4,3) বিন্দৃষ্ট সংযোজক সর্পরেথাকে বিভক্ত AP=2PB হুহারাছে, P-এর স্থানাম্ব নিণ্যু কর \mathbb{R}^2
 - o. Find the ratio in which
- i) the point (-2, 2) divides the st. line joining the tats (-4, 6) and $(\frac{1}{2}, -3)$;
 - (ii) the point (1, 3) divides the join of (4, 6) and (3, 5).
- ্রিন্(-2,2) বিন্তুতে (-4,6) ও $(\frac{1}{2},-3)$ সংযোজক সরলরেখা কিংকরে বিভক্ত হইয়াছে ?]
- (ii) [(1,3)] বিন্দৃটি (4,6) ও (3,5) বিন্দৃষয় সংযোজক সরলরেখাকে কি অনুপাতে বিভক্ত করে ?]
 - 7. If the distance between the points (x, 7) and (2, 3) 5, find the value of x.
- 8. If the distance between the points (11, 3) and (3, y) ~ 10 , find the ordinate ($\cot \theta$) of the second point.

Elc.
$$M.(X)-22$$

- 9. The square of the distance between the points (12, 5) and (x, 3) is 29, find the abscissa (\overline{y} \overline{y}) of the unknown point
- 9. (a) Find the circum-centre and the circum-radius of the triangle whose vertices are (-4, -2), (3, -9) and (-5, 3).
- িয়ে ত্রিভুজের শার্ষবিন্দু ভিনটি (-4, -2), (3, -9) ও (5, 3) তাহার পরিকেন্দ্র ও পরিবাদার্ধ নির্ণয় কর।
- 10. Prove that the points (2, 2), (-2, -2) and $(-2\sqrt{3}, 2\sqrt{3})$ are the vertices (শাৰ্থ বিদ্যু) of an equilateral (সমবাস্থা) triangle.
- 11. Prove that the triangle formed by joining the points (1, 4), (8, 8) and (4, 1) is isosceles (সমন্বিবাছ).
- 12. Prove that the points (2a, 4a), (2a, 6a) and $(2a + \sqrt{3}a, 5a)$ are the vertices of an equilateral triangle whose side is 2a. [C. U. (B. Sc.) '52]

[প্রমাণ কর যে (2a, 4a), (2a, 6a) ও (2a + √য়a, 5a) বিদ্যুগুলি একটি 2a বাছবিশিষ্ট সমবাছ ত্রিভুজের তিনটি শার্ষবিদ্যা

- 13. Show that (0, 0), (2, 1), (-1, 7) and (-3, 6) are the vertices (শাৰ্থ কিন্তু) of a rectangle (আয়তকেত্ৰ),
- 14. Prove that the points (3, 4), (-1, 7) and (-3, -4) are the vertices of a right-angled triangle.
- 15. Show that the st. line joining the points (-4, -3) and (8, 6) passes through the origin
- 16. Verify that the points (1, 5), (3, 14) and (-1, -4) are collinear. [C. U. (B. Sc.)]

[প্রমাণ কর যে (1, 5), (3, 14) ও (−1, −4) বিন্দুগুলি সমরেথ।]

- 17. Show that the three points (3a, 0), (0, 3b) and (a, 2b) are collinear. [C. U. (B. Sc.) '24]
- 18. If (x, y) is equidistant from (4, 7) and (-5, 8), show that 9x-y+12=0.
- [(x, y) যদি (4, 7) ও (-5, 8) হইতে সমদ্ববতী হয়, তথে দেখাও যে 9x y + 12 = 0.
- 19. If (x, y) is equidistant from (2, 4) and (-3, 3), show that 5x + y = 1.
- 20. If the point (x, y) is equidistant from (5, 0), (0, 5) and (3, 4), show that x = 0, y = 0.

- 21. Find the co-ordinates of the point equidistant from the points (-2, 3), (2, 1) and (5, 3).
 - [(-2,3),(2,1) ও (5,3) হইতে সমদূরবতী বিন্দুর স্থানাক নির্ণয় কর।]
- 22. Find the co-ordinates of the point equidistant from the points (5, 4), (3, 6) and (1, 4).
- 23. Find the condition that (x, y) should be equidistant from (2, 3) and (-1, 2).

[কি সতে (x, y) বিন্দুটি (2, 3) ও (-1, 2) হইতে সমদূরবতী হইবে ? ী

24. Find the area of the triangle whose vertices are :-

[নিমের শীর্ষবিন্দুবিশিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:—]

- (i) (2, -2), (4, 2) and (-1, 3)
- (ii) (3, 5), (-2, 4) and (5, 2)
- (iii) (8, 9), (2, 6) and (9, 2)
- (iv) (1, 2), (3, 0) and the origin
- (v) $(\cos \theta, \sin \theta), (\cos 2\theta, \sin 2\theta), (0, 0)$
- (vi) (a, b+c), (b, c+a), (c, a+b). [C. U. 1958]
- 25. Find the distance between (-2, 3) and (3, -1) and the co-ordinates of the point of trisection that is nearer to (-2, 3). [J. B. A.]
 - ্(-2, 3) ও (3,-1) বিন্দুদ্বরেব মধ্যে দুরত্ব নির্ণয় কর এবং (-2, 3)এর একটকের উহার সমত্তিথণ্ডক বিন্দুটিব স্থানাম নির্ণয় কর।]
 - 26. Find the centroid of the triangle whose vertices are 1, 7, (-4, 3) and (6, -1).
- [(1, 7), (-4, 3) ৬ (6, -1) শার্ষবিন্দৃবিশিষ্ট ত্রিভূজের ভরকেন্দ্র নণয় কর ৷]
- 27. Find the centroid of the triangle whose vertices are (3, -4), (4, 7) and (2, 9).
- 27. (a) The centroid of \triangle ABC lies on the origin and A and B are the pts. (3, 7) and (-5, 4) respectively. Find the coordinates of C.
- ্ △ABC-র ভরকেন্দ্রটি মূল বিন্দুতে অবস্থিত এবং A ও B বিন্দু তুইটির প'নাক মথাক্রমে (3, 7) ও (5, 4). C বিন্দুর স্থানাক নির্ণয় কর।]

- 28. Find the lengths of the medians of the triangle whose vertices are (2, (1), (4, 4) and (6, 2).
- [(2,0), (4,4) ও (৮,2) যে ত্রিভুজের তিনটি শার্ধবিন্দু ভাচার মধামাগুলির দৈঘা নির্ণয় কর।]
- 29. The area of the triangle formed by joining the points .5, -1, (x, 6) and (1, 3) is 10 square units. Find x.
- $\lfloor (5,-1),(x,6)$ ও (1,3) বিন্দৃপ্তাল যোগ করিয়া যে ত্রিভূজ উৎপন্ন হয় তাহার ক্ষেত্রফল 10 বর্গ একক , x নিশ্ব কর 1 \rfloor
- 29. (a) The vertices A, B, C of a triangle are (2, 1), (-2, -2) and (1, -4) respectively; find the length of the perpendicular from A to BC.
- [কোন ডিভুজের A, ৪, ৫ শাধ্বিদুগুলি ঘণজ্মে (2, 1), (−2, −2) ৬ 1, −4): ১ হইতে ৪৫-ব উপব লম্বের দৈশ্য ২ড ় }
- 30. If the points (0, -4), (-1, y) and (3, 2) are in the same st line, find y.
- 31. In AABC, AD bisects BC at D and is divided at G II. the ratio 2: 1. Prove that the straight lines drawn from B and C through G to the opposite sides are divided in the same ratio

ABC ত্রিভূজে AD যদি, BC-বাছকে D বিন্দুতে সম্বিগণ্ডিত করে এবং ও বিন্দুতে 2: 1 অন্তপাতে বিভক্ত হয়, তবে প্রমাণ কর যে B ও C বিন্দু হুইতে ও বিন্দু দিয়া বিপ্রীত বাল প্রত অন্ধিত স্বল্রেখা ছুইটি একই অন্তপাতে বিভক্ত ।

32. Find the area of the quadrilaterals, the co-ordinates of whose angular points, taken in order, are:—

[নিমের কৌণিক বিন্দ্বিশিষ্ট প্রত্যেক চতুভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:-

- (i) (2, -1), (-1, 3), (3, -3), (5, 2)
- (ii) (1, 2), (-2, 1), (2, -1), (4, 1)
- (iii) (0, 0), (3, 1), (4, 2), (1, 5)
- (iv) (7, 2), (5, 5), (4, 9), (1, 3).
- 33. Find the centre and radius of the circum-circle of the triangle whose vertices are (8, 4), (7, 7) and (3, 9)
- [(৪, 4), (7, 7) ও (3, 9) বিন্দুগুলি যে ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু তাহার পরিবৃত্তের কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।]

- 34. Show that the origin is the centroid of the triangle whose vertices are (a-b, b-c), (-a, -b) and (b, c).
- ্প্রমাণ কর যে $(a-b,\ b-c),\ (-a,\ -b)$ ও (b,c) যে ত্রিভূঞের তন্টি শীর্ষবিদ্দু মূল বিদ্টি ভাহার ভরকেন্দ্র।
 - 35. (a) Prove that the points (7, 3), (9, 6), (10, 12) and (9, 9) when joined, taken in order, will form a parallelogram.
 - ্ প্রমাণ কর যে ∞7, 3), (9, 6), (10, 12) ও (5, 9) বিন্দুঞ্লি পর পর ৵ করিলে একটি সামান্তবিক গতি • চইবে।
 - (b) Show that the four points (1, 2), (4, 0), (-4, 12) and (7, 4), when joined in order, form a rectangle.
 - ্রপ্রমাণ কর যে, পর পর (1, 2), (4, 6), (-4, 12) ও (-7, 8)
 কণ্ডলি মুক্ত করিলে একটি আয়ুতক্ষেত উৎপর হয়।।
 - c) Verify that the figure, formed by joining the points (2, 5), B (5, 9), C (9, 12) and D (6, 8), in order, is a thombus.
 - প্রমাণ কর যে, পর পর A . L, 5), ৪ (5, ৭), ০ (9, 12) ৪ ০ (6, ৪ · ০ গলর যোগে উৎপন্ন ক্ষেত্রটি একটি রম্পন । !
 - (d) Justify that the four points P(-2, -7), a (2, -4), (-1, 0) and s(-5, -3) are the vertices of a square.
 - দেখাৰ যে, P (- 2, -7) @ (2, -4), R (-1, () ৪ s (-5, -3) ভাল একটি ব্যাক্ষেত্ৰের চারিটি কৌণিক বিশ্ব । }
 - (c) The points (2, 3), (8, 11) are the ends of a diagonal of rectangle and the other diagonal is parallel to the y-axis. In the co-ordinates of the ends of the latter diagonal.
 - কোন আয়তক্ষেত্রের একটি কর্ণের প্রান্থবিন্ধ্য (°, 3) ও (৪, 11) , ইহার ১ র কণ্টি y-আক্ষর সমান্তবাল। ঐ শেষোক্ত করেব প্রান্থ বিন্দ্রয়ের স্থানাক ার্ল্য করে।
 - 36. If the figure formed by joining the four points (α_1, β_1) , (α_2, β_2) , (α_3, β_3) and (α_4, β_4) , taken in order, be a smallelogram, then prove that
 - $\alpha_1 + \alpha_3 = \alpha_2 + \alpha_4$ and $\beta_1 + \beta_3 = \beta_2 + \beta_4$.
 - ্যদি (α_1, β_1) , (α_2, β_2) , (α_3, β_3) ও (α_4, β_4) বিন্দুগুলির যোগে ংপন ক্ষেত্রটি দামান্তরিক হয়, তবে প্রমাণ কর যে $\alpha_1 + \alpha_3 = \alpha_2 + \alpha_4$ এবং $\alpha_1 + \alpha_3 = \beta_2 + \beta_4$.

37. The line joining $A(b \cos \alpha, b \sin \alpha)$ and $B(a \cos \beta, a \sin \beta)$ is produced to the point M(x, y) so that AM and BM are in the ratio of b to a; prove that

$$x + y \tan \frac{4 + \beta}{2} = 0.$$
 [C. U. 1955 Compl.]

ি A $(b\cos a,b\sin a)$ ও B $(a\cos \beta,a\sin \beta)$ সংযোজক বেখাকে M (x,y) বিন্দু পর্যন্ত বিষতি করায় AM ও BMএর অনুপাত b:a হইন। প্রমাণ কর যে x+y $\tan \frac{a+\beta}{2}=0$.

38. The co-ordinates of A, B, C are (6, 3), (-3, 5) and (4, -2) respectively and P is the point (x, y); show that

$$\frac{\Delta PBC}{\Delta ABC} = \frac{x+y-2}{7}.$$
 [C. U.)

(A, B, C ও P বিন্তুলির স্থান্ত্র যথাক্ষে (6, 3), (-3, 5), (4, -2) ও (x, y); প্রমাণ কর যে $\frac{\Delta PBC}{\Delta ABC} = \frac{x+y-2}{7}$.

39. The co-ordinates of A, B, C, D are respectively (6, 3), (-3, 5), (4, -2) and (x, 3x) and

area of
$$\triangle DBC = \frac{1}{2}$$
: find x [C. U. 1949]

(x, 3x) এবং $\frac{\Delta \text{DBC}}{\Delta \text{ABC}} = \frac{1}{2}$; zএর মান নির্ণয় কর ।]

- 40 Prove the following analytically সোনাক সাহাযে: প্রমাণ কর):—
 - (a) If G be the centroid (ভরকেন্দ্র) of a triangle ABC, then
 - (i) $3(GA^2 + GB^2 + GC^2) = BC^2 + CA^2 + AB^2$
 - (ii) \triangle GBC= $\frac{1}{3}$ \triangle ABC.
- (h) If D, E, F be the middle points of the sides BC, CA, AB respectively of a triangle ABC, then prove that

\triangle ABC=4 \triangle DEF.

[D, E, F যথাক্রমে \triangle ABCএর BC, CA, AB বাছর মধাবিন্দু; প্রমাণ কর \triangle ABC= $4\triangle$ DEF.]

(c) Prove that the lines joining the middle points of the adjacent sides of a quadrilateral form a parallelogram.

প্রিমাণ কর যে, কোন চতুর্জের সংলগ্ন বাছগুলির মধ্যবিন্দুগুলি পর পর যোগ করিলে একটি সামান্তরিক উৎপন্ন হয়।

Locus (সঞ্চারপথ)

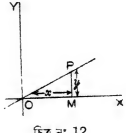
9. Locus and its Equation (সঞ্চারপথ ও তাহার সমীকরণ)। তোমরা জান ঘে, একটি বিন্দু যদি এক বা একাধিক সর্ভ পালন করিয়া গতিশীল হয়, ডবে তাহার গতিপথকে তাহার সঞ্চারপথ (locus) বলে।

বিন্টিকে যে দর্ভাতবর্তী হইয়া চলিতে হয় তাহা ভাষায় প্রকাশ না করিয়া তাহার স্থানার (co-ordinates) দ্বারা প্রকাশ করা যায়। ঐ সত্তের স্থানার বারা প্রকাশিত রূপকে ঐ সঞ্চারপথের সমীকরণ (Equation of the locus) বলে।

তোমরা জ্যামিতিতে দেখিয়াছ যে. (i) একটি বিন্দু যদি চুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সতত সমনুৱবতী থাকিয়া গতিশীল হয়, তবে তাহার সঞ্চারপথ হয় ঐ নির্দিষ্ট বিশ্বয় সংযোজক সরলরেখার লগ সম্বিথ্ওক:

- (ii) বিন্দুটি যদি তুইটি ছেদী সরলরেখা হইতে সতত সমদুরবতী থাকিয়া সঞ্চরণ করে, তবে তাহার সঞ্চারপুণ হয় ঐ সরলবেথা চুইটির অন্তভুতি কোণের সমাধিথ ওক .
- (iii) বিন্দৃটি যদি কোন একটি নিৰ্দৃষ্ট বিন্দু হইতে সতত সম্দূরবতী থাকে. ত্তবে ভাহার সঞ্চারপথ হয় একটি বুত্রের পরিধি : ইত্যাদি।
- 9. (a) স্থানাম মারা সর্ভ প্রকাশ বা সঞ্চারপথের স্মীকরণ নির্ণয়: মর্ভগুলিকে জ্যামিতির ভাষায় প্রকাশ না করিয়া গতিশাল বিন্দুটির স্থানাম বারা প্রকাশ করা যায়।

মনে কর, একটি বিন্দর দঞ্চরণের জামিতিক দর্ভ হইল যে, তাহার দর্ব অবস্থানে v-অক হইতে ভাহার দ্বত্ব x-অক হইতে াহার দ্বত্বের দ্বিগুণ। উহার সঞ্চারপথের ধমীকরণ নির্ণয় করিতে হইবে। চিত্র নং 12 এখানে ox ও oy যথাক্রমে x-可称 · v-回称 |



চিত্ৰ নং 12

মনে কর, ঐ গতিশীল বিন্টির একটি অবস্থান P এবং উহার স্থানাম্ব (x,y)। শতএব, এম্বলে x=2y. P বিন্দুর যে-কোন শবস্থানেও তাহার ভূজ (x)তাহার কোটির (ν) দ্বিশ্বণ বলিয়া সে স্বলেও x=2y.

অতএব, বিন্দৃটির সঞ্চারপথের সমীকরণ হইল x=2y.

অতএব, কোন সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয়ের জন্ম (i) প্রাদন্ত সত প্রকাশ করিয়া প্রথমে একটি চিত্র আঁকিবে, (ii) উহাতে গতিশীল বিন্দৃটির একটি অবস্থানের স্থানান্ধ (x, y) সইবে এবং (iii) তৎপরে x, y ধারা প্রাদন্ত সর্ভটিকে প্রকাশ করিবে। তৎপরে উহাকে স্থল করিলে বিন্দৃটির সঞ্চারপথের সমীকরণ চইবে।

[জন্তবাঃ লন্ধ সমীকরণটি গতিশীল বিন্দুর যে কোন অবস্থানের স্থানাম বারা শিক হইবে এবং উহার সঞ্চারপ্রের বহিঃস্ব কোন বিন্দুর স্থানাম বাবা উহা সিক্ষ হইবে নং]

प्रमाञ्जलयामा 2

34 1. Find the equation of the locus of a point which is always equidistant from the points (3, 4; and (5, 6)

[(0,4) ≈ /5. (া বিশ্বেষ কইটো সভিত সমদ্ববাহী বিদ্র সঞ্চরপথ নির্বাক্ত :]

মনে কব, A ও B বিন্দু ভূইটির স্থানাক যথাক্রমে (3, 4) ও (১. ৪) এবং গভিশাল দ বিন্দুর একটি অবস্থান ৮ লাহার স্থানাক (৯, ৮).

4974, APC = $(x-3)^2 + (y-4)^2$, 43, BP2 = $(x-5)^2 + (y-6)^2$

ে প্রদেশ্ত সর্ভ অনুসারে AP= BP,

$$(x-3)^2 + (y-4)^2 = (x-5)^2 + (y-6)^2$$

Find the equation of the locus of a point it its distance from the x-axis is double its distance from the point (1, 1). [C. U. (B Sc) '38].

্ একটি গতিশাল বিন্দুর x-স্কে চইডে দুর্ব সভত (1, 1) বিন্দু হইডে দ্রব্বে বিশুল, উহার স্কার্পথের স্মীকর্ণ নির্ণিয় কর্।

মনে কর, গতিনীস P বিন্দুর স্থানাত (x, y) এবং প্রাদৃত্ত A (1, 1). একলে x-অক্ষ হইতে P বিন্দুর দূরত্ব = y, এবং A (1, 1) বিন্দু হইতে P (x, y) বিন্দুর দূরত্ব $= \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2}$.

- :. প্রদত্ত দর্ভ অফুদারে $y=2\sqrt{(x-1)^2+(y-1)^2}$,
- a, $y^2 = 4\{(x-1)^2 + (y-1)^2\}$
- $\sqrt{3}, \quad y^2 = 4x^2 8x + 4y^2 8y + 8,$
- $\therefore 4x^2+3y^2-8x-8y+8=0$, ইহাই নির্ণেয় সমীকরণ

Fig. 3. The points P and Q are (-4, 0) and (-1, 0) respectively. A point A moves in such a way that AP : AQ = 2 : 1. Find the locus of A.

ি ও Q বিন্দু যথাক্রমে (-4,0) ও (-1,0) এবং A এরপ একাট বিমান বিন্দু যে AP: AQ=2:1; A বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্দ্দ রয় 1

মনে কর, গতিশীল A বিন্ধুর স্থানাম (x, y)

$$Ar^2 = \sqrt{(x+4)^2 + y^2}$$
 at $AQ = \sqrt{(x+1)^2 + y^2}$.

.. প্রদত্ত সভস্বির
$$\frac{\sqrt{(x+4)^2+v^2}}{\sqrt{(x+1)^2+v^2}} = \frac{2}{1}$$

$$\frac{4i}{(x+1)^2+y^2} + \frac{4}{y^2} = \frac{4}{1}, \quad 4i = (x+1)^2 + 4v^2 = (x+4)^2 + v^2,$$

$$+ \frac{4i}{x+1} + \frac{4i}{y^2} + \frac{4i}{y^2} = \frac{4}{1}, \quad 4i = (x+1)^2 + 4v^2 = (x+4)^2 + v^2,$$

$$+ \frac{4i}{x+1} + \frac{4i}{y^2} + \frac{4i}{y^2} = \frac{4}{1}, \quad 4i = (x+1)^2 + 4v^2 = (x+4)^2 + v^2,$$

37.4. The co-ordinates of two fixed points A and B re respectively (-2, 4) and (6, 8). A point P moves so that he area of the traingle PAB is always 10. Find the equation of the lous of P.

্ A ও B স্থির বিন্দু তুইটির স্থানার যথাক্রমে না 2, 4) ও (১, ৪) এবা চ বাংশ একটি চলমান বিন্দু যে △PABর স্বেত্রফল স্কৃতি 10 হয় । চাএব বিশ্বের স্থানিকরণ নির্ণয় করে।

মনে কর, গতিশাল P বিন্দুর স্থানাগ (১, ১)।

প্ৰস্কান,
$$\triangle$$
 PABN প্ৰেক্তল = $\frac{1}{2}\{x(4+8)+(-2)(3-y)+b(y-4),$
= $\frac{1}{6}\{8y-4x-40\}=4y-2x-20\}$

প্রদত দ্র্ত অনুসাবে, 4y-2x-20=10.

x-2y+15=0, ইহণ্ট নিপেয় স্মাক্রণ

Sep. 5. A straight line moves such that the sum of the eciprocals of its intercepts on the axes is constant. Prove that the line passes through a fixed point. [Bombay, 1935]

্ একটি নরলবেথা এরপে গতিশীল থে অক্ষরত্ব ইতে উহার ছার: ছেদিত আশ্বছরের অন্যোক্তকের সমষ্টি সর্বদা প্রথক। প্রমাণ কর যে ঐ রেথাট একটি স্থিবিন্দু দিয়া যায়।

মনে কর, গতিশীল সরল বেথাটির সমীকরণ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$. x- অক ও y- অক হইতে ছেদিতাংশ যথাক্রমে a ও b.

এখন, দৰ্ভানুযায়ী
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$
 ধ্বক ।
মনে কর, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{b} \left(\frac{1}{b}$ একটি ধ্বক সংখ্যা $\right)$

বা, $\frac{k}{a} + \frac{k}{b} = 1$, ইহাকে উপরের সমীকরণের সহিত তুলনা করিয়া দেখা যায় যে, ঐ সমীকরণ (k, k) বিন্দৃগামী। k গ্রুবক বলিয়া (k, k) স্থিববিন্দৃ, সভোগে সরলরেখাটি একটি স্থিববিন্দ্ দিয়া সাইবে।

THE A straight line moves so that the sum of the intercepts made by it on the axes is always constant. Find the locus of the middle point of the intercept between the axes.

্ একটি সরলরেখা এরপে সঞ্চয়ান যে উহা ছারাছির অক্ষরের অংশ তুইটির সমষ্টি সভত এবক। অক্ষরত্বের মধাবলী উহার ছেদিতাংশের মধাবিন্দুর মধাবণী দিশ্ব কর।

মনে কব, গতিশিশ সরলরেখাটির একটি অবস্থানে অক্ষয় ছার ছিদিতাংশের মধাবিদ্র স্থানাক (২, β)। স্তরাং স্পষ্টতেই এই অবস্থানে ঐ সরলরেখা ছারা x-অক্ষে ছেদিতাংশের দৈখা = 2২ এবং y-অক্ষে ছেদিতাংশের দৈখা $= 2\beta$.

প্রদান কর সংগ্রে প্র
$$+2\beta = 46$$
 কর $= 2k$ (মনে কর) $+\beta = k$.

কতেএব দেখা ঘাইতেছে (α, β) বিন্দৃটিব সঞ্চারপথের স্মীকরণ x+y=k.

Tespectively, find the locus of P when $PB^2 + PC^2 = 2PA^2$, c being the point (d, 0).

[Utkal, 1948]

[A \in B তুইটি স্থিরবিন্দু যথাক্রমে (a,0) \in (-a,0) এবং C একটি বিন্দু যাহার স্থানান্ধ (d,0); যথন PB 2 + PC 2 = 2PA 2 তথন Pএর সঞ্চারপথ নির্দিশ্ব কর।]

মনে কর, P বিশুর স্থানাম (x, y).

PB² =
$$(x+a)^2 + y^2$$
, PC² = $(x-d)^2 + y^2$
£3: PA² = $(x-a)^2 + y^2$.

প্রদত্ত সত্ত সহসাবে,
$$(x+a)^2+y^2+(x-d)^2+y^2=2(x-a)^2+2y^2$$
.

- $31, \quad 2ax + a^2 2dx + d^2 = -4ax + 2a^2,$
- বা, $2(3a-d)x+d^2-a^2=0$, ইহাই নির্ণেয় সঞ্চারপথের সমীকরণ :
- squares of the sides of a triangle. Find the equation to the locus of the vertex [C. U. 1944]

্র একটি বিভূজের ভূমি এবং অপর বাছস্বয়ের বর্গ তুইটির অস্তরফল দেওয়া মাছে। উহার শীর্ষবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করে।

মনে কর, প্রাদন্ত ভূমি BC=2a. এখন ভূমিকে x-অক দ উহার মধ্য বৈদ্য O-কে মূলবিন্দু ধরিলে Bএর স্থানাক (-a,0) এবং Cএর স্থানাক a,0) হইবে।

মনে কর, গতিশাল শার্ষবিন্দু A'র স্থানার (x, y).

..
$$AB^2 = (x+a)^2 + y^2$$
 grave $AC^2 = (x-a)^2 + y^2$.

সতরাং, প্রদত্ত সভাত্যায়ী AB2 - AC2 = #বক।

ন্তভরাং 4ax=k. $\therefore x=rac{k}{4a}$, ইতাই নিশেয় সমীকরণ।

Exercise 2

1. Find the equation to the locus of a point which moves in such a way that twice its abscissa always exceeds the ordinate by 4.

্ একটি গতিশীল বিন্দুর ভুজের শ্বিগুণ উহার কোটি অপেক্ষা সতত 4 জ্বাধিক: উহার সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় করে।

- 2. Find the equation to the locus of a point which is always equidistant from the two points (0, 0) and (3, 4).
- [(0, 0) ও (3, 4) বিন্দু ছয় হইতে সভত সমদ্রবতী বিন্দুর স্ঞারপথের স্মীকরণ নির্ণয় কর।]
- 3. Find the locus of a point which moves in such a way that its distance from the point (3, 0) is always equal to its distance from the origin.

[মুলবিন্দু ও (3, 0) বিন্দু হইতে সতত সমদূরবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ নিশ্ব কর।]

- 4. Find the equation to the locus of a point which moves in such a way that twice its distance from the x-axis always exceeds three times its distance from the y-axis by 4.
- ্একটি বিন্দু এরপে চলমান যে ৯-জক্ষ হইতে উহার দূরত্বের বিজ্ ে-জক্ষ চইতে দূরত্বের তিন গণ অপেক্ষা 4 অধিক। উহার সঞ্চারপথেও সমীকবদ কি চইবে দু।
- Find the equation to the locus of a point which moves so that its distance from the 1-axis is double its distance from the point (2, 2).

 [C. U.]
- ্যে মাতিশাল বিনার ৫-অজ চইবাত দর্ভে (2, 2) বিন্ চইবাত দর্জের ছিল্প ভাতার সঞ্জিপথের স্মাক্তবন নির্দয় কর
- 6. A point moves so that its distance from the point (1, 0) is always equal to its distance from the axis of v Find the equation to its locus
- (1.0) বিদ্ ৬ ৮ অজ ২৮ছে সভত সমদ্রবতী গতিশীল বিদ্ধ স্থারপ্থের সম্কর্থ নির্থয় কর 🖂
- 7. Find the equation to the locus of a point which moves in such a way that its distance from (5, 12) is always equal to 13.
- , একটি চলমান বিন্দুর (5, 12)-বিন্দু ছইতে দুর্জ সাত্ত 13 হছলে উচার স্থাপ্রপূপে স্মীকরণ নির্ময় কর :
- 8. A point moves in such a way that the sum of the squares of its distances from the two fixed points (a, 0) and (-a, 0) is constant and is equal to $2k^2$. Find the equation to its locus.
- ্ একটি বিন্দু এরূপে চলে যে তৃইটি স্থিরবিন্দু (a,0) ও (-a,0) ২ইতে ট্রুরি দূরত্বয়ের বর্গের সমষ্টি সতক ফ্রুবক ও $2k^2$ এর সমান। উহার দ্যারপথের স্মীকরণ নির্ণয় কর।]
- 9. The co-ordinates of two vertices of a triangle are (3, 2) and (5, 6). Find the equation to the locus of the third vertex if the area of the triangle be 12 sq. units.

[কোন ত্রিভুজের তুইটি শীর্ষবিন্দুর স্থানাক (3, 2) ও (5, 6) এবং বিধার ক্ষেত্রফল সভত 12 বর্গ একক হইলে, উহার তৃতীয় শীর্ষের স্কারপথের শীক্ষণ নির্ণয় কর।]

10, Find the equation to the locus of a point which moves in a plane so that the sum of its distances from two fixed straight lines at right angles to each other, is always equal to a constant quantity b.

িকোন সমতকো একটি বিন্দু এরপে সঞ্চরমান ধে প্রক্ষার সমকোণে নত াটি স্থিব স্বল্রেথ। ২ইতে উহাব দূরত্বয়েব স্মষ্টি নততে ধ্বক রাশি ৯০ছ। বিন্দিটির সঞ্চারপথের স্মীকরণ নির্ণয় কর।

[Hints : প্রস্পত্র লমভাবে অব্স্থিত স্থির বেখা তুইটিকে অক্ষর্য ধরিবে।]

11. A moving line passes through a fixed point (a, b) and meets the co-ordinate axes in P and a. Find the locus the middle point of Pa.

(a, b) এই স্থিরবিন্দুগামী একটি গতিনীল স্বলবেশা স্থান্থ আক্ষর্মের বং ছ চাও ও বিন্দুকে মিলেক হয়। ৮০০এর মধ্যবিন্দুর স্কার্প্তের স্মীক্রণ দ্ব্যুক্ষ।

The Straight line

(সরলবেখা)

Equation of a Straight line সরলরেখার সমীকরণ নিণয়)

- 10. কোন অক্সের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয়।
- To find the equation to a straight line parallel to one of the co-ordinate axes.]

মনে কর, \mathbf{Q} R y-অংকর সমাস্তবাল একটি সরলবেখা [চিত্র নং 14], উহা \mathbf{z} - অক্ষকে R বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে এবং \mathbf{Q} R \mathbf{z} - অক্ষকে R বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে এবং \mathbf{Q} R \mathbf{z} - বৃত্তবাং \mathbf{y} - অক্ষকে \mathbf{Q} - \mathbf{Z} -

মনে কর, এই QR-এর উপর F যে কোন একটি বিন্দু ঘাহার স্থানার ϵ , ν)। এখন F-এর যে কোন অবস্থানে উহার কোটি (ordinate) যাহাই ϵ উক না কেন, উহার ভুজ সর্বদা=OR=a হইবে। QR স্বল্রেথাকে

তুইদিকে অসীম পর্যন্ত বর্ধিত কবিলেও উহার উপরিস্থিত সকল বিন্দুরই ভূজ= a হইবে এবং উহার বহিঃস্থ অন্ত কোন বিন্দুর ভূজ= a হইতে পারে ना : अञ्जब के QR मदनद्वश्राद मश्रीकृत्व इटेन = a.

অন্তরূপে প্রমাণ করা যায় যে, যদি TN সরলবেথা x-অক হইতে b একক দরে x-অক্ষের সৃহিত সমাস্তরাল হয়, তবে উহার উপরিশ্বিত প্রত্যেক বিন্দুর কোটি (ordinate) সর্বদা= b হটবে। অতএব TN সরলরেখার সমীকরণ হইবে y = b.

অনুসভান্ত: (i) প্রথম সমীকরণে যদি a=0 হয়, তবে y-অক হইতে ar-এর দুরত্ব শূতা হওয়ায় ar সর্বরেথা y-অক্ষের সহিত সমাপতিক (মিলিভ) হইবে এবং তথন 🗴 । ০ হইবে।

অতএক, y-অংকর সমীকরণ ছইল x=0.

- (ii) অফুরণে ছিতীয় সমীকরণে b=0 হইলে, x-অস হইতে TN-এর দুর্ভ শুক্ত হওয়ায় TN সর্লবেথা x-অক্ষের সহিত মিলিয়া ঘাইবে এবং y=0 হইবে : অত এব, x-অকের সমীকরণ হইল y=0.
 - 11. Gradient of a straight line (সরলবেখার প্রবণতা)।

মনে কর. Ox GOY দুইটি প্রস্পর লগ অফ এবং P, P, GP, একই সরলরেথার উপর P বিশ্ব তিনটি অবস্থান, PN, P,M, & PaM, x-অকের উপর লম্ব এবং P হইতে PoMo এর PO উপর PR লম্ব, উহা যেন P1M1-64 & विम्हि ছেদ করিয়াছে।

季氢、 PP,

(চিত্ৰ নং 13)

P

সরলরেথাটি x-অক্ষের সহিত্ত 🖯 কোণ উৎপন্ন করিয়াছে।

একবে, PN, P_1M_1 ও P_2M_2 যথাক্রমে P, P_1 ও P_2 এর কোটি (ordinate) হইল এবং PR || OX বলিয়া ∠P₂PR=0.

কোন সরলবেথার Gradient বলিলে বুঝায় উহার উপরিস্থিত বিন্দুর ভুজ (abscissa) এক একক বৃদ্ধি পাইলে ভাহার কোটি যতটুকু বৃদ্ধি পায় - চিত্রে P বিন্দু তাহার প্রথম অবস্থান P হইতে যথন সরিয়া P_1 অবস্থানে গোল তথন তাহার ভূজ NM_1 বৃদ্ধি পাইল এবং কোটি বৃদ্ধি পাইল P_1 এ, স্করণ ভূজটির NM_1 বৃদ্ধির জন্ম কোটি বাভিল P_1 এ.

ভুজটির এক একক বৃদ্ধির জন্য কোটির বৃদ্ধি

= P1@ P1@ [∵ PQ=NM1] ইহাই স্বল্বেখাটিব Gradient বা প্রবণ্ডা ।

শাবার দেখ, বিন্দৃটি যদি P হইতে P₂ অবস্থানে যায়, তবে ভুজটিব NM₂ . PR বৃদ্ধির জন্ত কোটির বৃদ্ধি হয় P₂R,

∴ ভুজটির এক একক বৃদ্ধির জন্য কোটির বৃদ্ধি $= \frac{P_2 R}{PR}$

একবে, : \triangle PQP1 ও \triangle PRP2 সদৃশ, : $\stackrel{\textbf{P}}{}_{1}$ Q PR

অতএব, প্রমাণিত হইল যে, সরলরেখাটির উপরিস্থিত যে কোন বিন্দুর পক্ষে Gradient ধ্রুবক হইবে:

এখন দেখা যদি সক্ষ তৃষ্টিঃ সম্পর্কে একই দৈখা একক ধরা হয়, তাব $\frac{1}{100} = \tan \theta$ (অর্থাং x-সক্ষেব ননাত্মক দিকেব স্থিতিক স্বল্পেখাটি যে কোন তিন্দ্র করে তা্ষ্ট্র tangent) :

Gradient-এর সংজ্ঞাঃ কোন শ্রলরেথ। ৯-অক্ষের ধনাত্মক দিকের positive direction এর) সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে তাহার tangent ক নালবেখাটির gradient বা প্রবণতা বলে।

11. (i) তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু-সংযোজক সরলরেখার gradient নির্ণয়
To find the gradient of the st. line joining two points.

মনে কর, P ৪ P $_1$ নির্দিষ্ট তুইটি বিন্দু [চিত্র 13 আঁক] এবং উহাদের জ'নাম্ব মধাক্রমে (x_1,y_1) ও (x_2,y_2) |

মনে কর, PP মরলরেথা x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সহিত heta কোণে নত

:. Area Gradient = $\tan \theta = \frac{P_1Q}{PQ} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$

্জিপ্ট্ৰাঃ চিত্ৰ হইতে দেখা যায় সমান্তরাল সরলরেখাগুলির প্রবণক একট থাকে ৷

(ii) তিনটি বিন্দু একরেখীয় হইবার (collinearity of three points) বৰ্ত সম্বন্ধে পূৰ্বে আলোচনা করা হইয়াছে !

এখানে যনে কর, A (x_1, y_1) , B (x_2, y_2) এবং C (x_3, y_3) জিনটি বিন্দু। যদি AB-সরলবেথার gradient BC-সরলবেথার gradientএর সমান হয়. তবে AB ও BC সরলবেথারয় x-অক্ষের সহিত সমান কোণে নত হওয়ায় A, B, C বিন্দুতার একই সরলবেথায় অবস্থিত হইবে।

etch. AB-7 gradient =
$$\frac{v_1-v_2}{x_1-x_2}$$
 are BC-7 gradient = $\frac{v_2-v_3}{x_2-x_3}$

অত্তর্ন,
$$\frac{y_1-y_2}{x_1-x_2}=\frac{y_2-y_3}{x_2-x_3}$$
 চইকে A, B, C সমরেখ চইবে।

উহণ হইতে পাই $x_3(y_2-y_3)+x_2(y_4-y_4)+x_3(y_4-y_9)=0$ হইতে ঐ বিনুদ্ধর সমরেশ হইতে ।

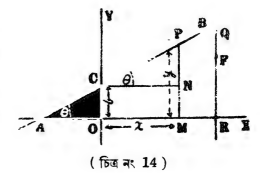
iii) 11নং অস্কৃত্যে দে ও কোন ধনা হইয়াছে তাহা ছাবা ইতাই বুরাং ব্যা ৮-অক্ষের সমান্তরাল কোন স্বলবেখাকে ধনাত্মক দিকে ঘুরাইয়। প্রদক্ষ নিদিই দিকের সহিত সমাপ্তিক কবিতে হইলে উহাকে ও কোন প্রিয়াং ঘুরাইতে হইবে।

যদি সরশবেথাটির অবস্থান Ioনং অন্তচ্চেদে AB স্বলবেথাৰ লায় হয়, তেৰে সেম্বলৈ m=tan XAB হইবে (tan BAO হইবে না)। এক্ষেত্তে m মুলকে(গেৰ tangent হওয়ার ঋণাস্থাক হইবে !

12 থে-সরলরেখ। *-অক্ষের সহিত কোন নিদিষ্ট কোণে নত থাকিয়া y-অক্ষ হইতে কোন নিদিষ্ট অংশ ভেদ করে ভাছার সমীকরণ নির্ণয়।

To find the equation to the st. line which is inclined to the a axis at a given angle and cuts off a given intercept from the y-axis.]

মনে কর, oc=b একক।



AB শরলরেথার উপর যে-কোন বিন্দু P লও এবং মনে কর উহার স্থানাম (x,y)। P হইতে x-জক্ষের উপর PM লম্ম এবং C হইডে x-ম-এর উপর CN লম্ম টান। একণে L PCN= θ , CN=OM=x, PM=y, NM=CO=b, এবং $\tan \theta = \frac{PN}{CN}$.

একবে,
$$y=PN+NM=PN+b=CN\times\frac{PN}{CN}+b=x\tan\theta+b$$

 $\therefore y=mx+b$ (artiful $m=\tan \theta$).

AB সরলরেথার উপর Pএর যে কোন অবস্থানে উহার স্থানাক $x \in y$ এর মধ্যে এই সম্বন্ধ সিদ্ধ হইবে এবং উহার বহিঃম্ব কোন বিন্দুর স্থানাক বারা এই সম্বন্ধ সিদ্ধ হইবে না। অভএব, AB সরলরেথার সমীকরণ হইল y = mx + b.

্ অস্ত্র প্রকার প্রমাণ]: (চিত্র নং 14 দেখ) মনে কর, AB সরলরেখা আক্ষকে C বিন্দৃতে ছেদ করিয়া উহা হইতে OC (=b) অংশ ছেদ করিয়াছে AB-র gradient m. AB-র উপর P যে কোন একটি বিন্দু লও এবং মনে AB-র উচার স্থানাক (x, y). এখানে C বিন্দুর স্থানাক (0, b).

- $\therefore \text{ Gradient } m = \frac{v b}{x 0}, \text{ Al, } y b = mx.$
- y=mx+b (যেখানে m সরলরেখাটির gradient)।
- জাষ্ট্রব্যঃ (1) এই সমীকরণ নির্ণয়ে ধরা হইয়াছে যে, AB সরলরেখাটি ক্ষেত্রক ধনাত্মক দিকে ছেদ করিয়াছে। যদি উহা ৩-অক্ষকে ঝণাত্মক দিকে ছেদ করে, তবে b-কে ঝণাত্মক ধরিতে হইবে।
- θ এথানে θ কোণটি স্ক্ষকোণ ধরা হইশ্বাছে এবং m বা $an \theta$ ধনাত্মক বিং ইয়াছে। θ স্থলকোণ ইইলে m ঝণাত্মক ধরিতে ইইবে।
- (3) এই সমীকরণকে সরলরেখাটির ট্যানজেন্ট আকার (Tangent form) বলে।]

জান্দ্র (i) AB দরলরেখাটি যদি মূলবিন্দু (origin) দিয়া যাইত + ও তাহা y- অক হইতে শূল অংশ ছেদ করিত অর্থাৎ b=0 হইত। তথন এখীকরণটি হইত y=mx. অতএব, মূলবিন্দুগামী দরলরেখার সমীকরণ হইল y=mx.

(ii) y=mx+b সমীকরণে যদি m=0 হয়, তবে সরলরেথাটি x-জক্ষের 1 মান্তবাল হুইবে, কারণ, সেক্ষেত্রে $\tan\theta=0$ বলিয়া $\theta=0$. অন্তএব x-জক্ষের 2 মান্তবাল সরলরেথার সমীকরণ y=b. ইহা পূর্বে দেখিয়াছ।

Elc. M. (X)-23

- (iii) ছুইটি সরলবেধার gradient বা m শ্যান হইলে ভাহার। দ-আক্ষেদ্ধ দ্বিত সন্মান কোণে নভ থাকিবে, স্বভরাং ভাহার। পরস্পর সমান্তবাল হইবে।
- (13.) একটি নিধিষ্ট বিন্দুগানী এবং #-অক্টের সহিত একটি নির্দিষ্ট কোনে মত সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয়।

[To find the equation of a straight line passing through a given point and inclined at a given angle to the x-axis.]

মনে কর, প্রাদন্ত সরলরেথা $\mathbf{a} \cdot (x_1, y_1)$ বিন্দু দিয়া গিয়া x-আক্ষের সহিত θ কোণে নত আছে। উহার $\mathbf{p} \cdot$ বিন্দু হইতে x-আক্ষের উপর $\mathbf{p} \mathbf{M}$ লম্ব এবং $\mathbf{a} \mathbf{N} \mathbf{L} \mathbf{p} \mathbf{M}$

এখানে PN=PM - NM -- $y - y_1$, an= $x - x_1$.

$$4 = x - x_1.$$

$$4 = x - x_1.$$

$$4 = x - x_1.$$

with tan $\theta = m$ or 0, see $m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$

অত এব নির্ণেয় সমীক রণ হইল $y-y_1=m(x-x_1)$.

্ **অন্য প্রমাণ:** মনে কর, সরসরেথাটি, (x_1, y_1) বিন্দু দিরা সিয়। x-অক্টের সহিত θ কোণে নত আছে এবং উহার সমীকরণ v=mx+b. ঐ প্রসারেখার উপরিস্থিত যে কোন বিন্দুর স্থানাত্ত বারা y=mx+b সমীকরণ সিদ্ধ হটবে। অতএব (x_1, y_1) স্থানাত্ত বারাও উচা সিদ্ধ চটবে।

(Bu 4: 15)

$$\therefore y = mx + b \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

এবং $y_1 = mx_1 + b \cdots$ (2) $\{y$ -এর স্থানে $y_1 \in x$ -এর স্থানে x_1 বস্থিয়া, $m \in b$ সর্বদা ঞ্চবক $\}$

এক্ষণে (1) হইতে (2) বিশ্বোগ করিয়া পাই

 $y - y_1 = m(x - x_1)$, ইচাই নির্ণেয় সমীকরণ |

छुटे छि निर्मिष्टे विम्मृशाबी जन्न तन्त्र भान जन्न किन्न ।

[To find the equation of a st line passing through two given points.]

মনে কর, প্রাছন্ত সরলবেথাটি (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) বিন্দু দিয়া পিরাছে y=mx+b...(1), এথানে m ও b ছুইটিই অজ্ঞাত । (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) বিন্দুদ্ধর ঐ সরলবেথার অবন্ধিত বলিরা ঐ ছুইটি খানার দাবা সমীকরণ y=mx+b সিদ্ধ হুইবে ।

ে
$$y_1 = mx_1 + b$$
 (2) এবং $y_2 = mx_2 + b$(3) একংব (3) হইতে (2) বিয়োগ করিয়া পাই $y_2 - y_1 = m(x_2 - x_1)$...(4) এবং (2) হইতে (1) , , , $y_1 - y = m(x_1 - x)$...(5) এখন (4)কে (5) ছারা ভাগ করিয়া পাই $\frac{v_2 - y_1}{y_1 - y} = \frac{x_2 - x_1}{x_1 - x}$,

 $y-y_1=\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}(x-x_1)$, ইহাই নির্ণেয় সমীকরণ।

জিষ্টব্য ঃ (i) এখানে $\frac{y_2-y_1}{y_1-y}=\frac{x_2-x_1}{x_1-x}$ ইহাকেও নির্ণেষ্ঠ দ্মীকরণ

(ii) এই দ্বস্বেধার
$$m$$
 বা gradient $=\frac{v_1-y_2}{x_1-x_2}$ কোটিছয়ের অন্তর $=\frac{\cos \overline{v_1}-v_2}{\cos \overline{v_2}}$

15. বে সরলরেখা উভয় অঞ্চ হইতে নির্দিষ্ট অংশ ছেম্ব করে গ্রহার সমীকরণ নির্ণয়।

To find the equation of a st. line which cuts off given intercepts from the axes of co-ordinates]

মনে কর, AB সংলবেখা x-অক্ষকে

- - অক্ষকে মধাক্রমে A ও B বিন্দৃত্তে

- - করিয়াছে এবং ছিল্ল অংশ

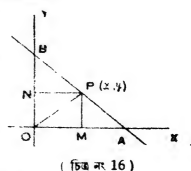
- ব একক এবং OB=b একক।

মনে কর, P ঐ সরলরেধার উপর

- ব কান বিন্দু এবং উহার স্থানাক

x, y). x-অক্ষের উপর PM লম্ব টান।

এখানে PM=y, OM=x.



$$\therefore \frac{OM}{OA} = \frac{BP}{AB}, \text{ weith } \frac{x}{a} = \frac{BP}{AB} \dots (1)$$

at
$$\frac{PM}{OB} = \frac{AP}{AB}$$
, with $\frac{y}{b} = \frac{AP}{AB}$(2),

:. (1) ও (2) যোগ কবিয়া পাই

$$a + b = BP + AP = BP + AP = AB = 1$$

ষতএব, নির্ণেয় সমীকরণ হইল $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.

ি অক্স প্রমাণ: 16 নং চিত্রে PNLOY টান এবং OP যোগ কর এখানে PN= ∞ .

এখানে, $\triangle AOB = \triangle AOP + \triangle BOP$

: $\frac{1}{2}$.OA.OB = $\frac{1}{2}$ OA.PM + $\frac{1}{2}$ OB.PN,

 $\sqrt{1}$, $\frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}ay + \frac{1}{2}bx$, $\sqrt{1}$, ab = ay + bx,

$$\therefore 1 = \frac{y}{b} + \frac{x}{a} \left[ab \text{ that with } \Phi \text{ faul } \right], \text{ at } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1, \text{ }$$

। জান্তব্য ঃ (1) এন্থলে দ্যীকরণ নির্ণয়ের জন্ম ধরা হইয়াছে খে, দর্লরেখাটি OX ও OY-এর ধনাত্মক দিকে ছেদ করিয়াছে, কিন্তু উহা অক্ষয়ের মধে একটিকে ধনাত্মক ও অন্তটিকে ঋণাত্মক দিকে কিংবা ছুইটিকেই ঋণাত্মক দিওেছেদ করিতে পারে। দেইরূপ স্থলে ৫ ও ১এর চিহ্নগুলি (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক ঠিক করিয়া লইতে হইবে।

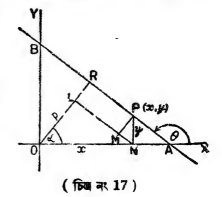
- (2) উপরে লব্ধ সমীকরণটিকে সরসরেখার চেলিভাংশ রূপ (interception) বলে ।
- 16. অক্ষরের মৃলবিন্দু হইতে কোন সরলরেথার উপর লছটি x-অক্ষের্দিত চিত্র কোণে নত আছে। ঐ লম্ব ও কোণটি ছারা ঐ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করিতে হইবে।

[To find the equation of a st. line in terms of the perpendicular drawn to it from the origin and the angle that

the perpendicular makes with the axis of x.

মনে কর, মৃলবিন্দু ০ হইতে সরলরেথা ABর উপর OR লছ। OR সরলরেথা x-অক্টের ধনাত্মক দিকের সহিত ৰ কোণ উৎপন্ন করিয়াছে এবং OR=p একক।

AB সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করিতে হইবে।



AB সরলবেথার উপর ঘে-কোন বিন্দু P(x, y) লওয়া হইল। P হইডে y অক্ষের উপর PN লম্ব টান। N বিন্দু হইডে NL সরলবেথা OR-এর উপর PM লম্ব টান।

$$\therefore$$
 $\angle PNM = x$, $ON = x$, $\triangle R$ $PN = v$.

মত এব,
$$\frac{OL}{ON} = \cos \alpha$$
,

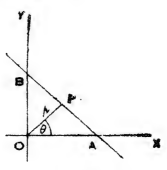
 $OL = ON \cos x = x \cos x$

$$\mathbf{AR} = \sin x, \qquad \therefore \quad \mathsf{PM} = \mathsf{PN} \sin x = y \sin x.$$

ে OR=OL+PM, বা, $p=x\cos\alpha+y\sin\alpha$.
শত্তব নির্দেষ স্মীকরণ হইল $x\cos\alpha+y\sin\alpha$

অন্য প্রমাণ]:

মনে কর, O মৃল্বিন্দু হইতে AB ান্রেয়ার উপর OP লছ টানা হয়াছে এবং উহা Oxএর সহিত ল কাণ উৎপন্ন করিয়াছে। মনে কর, ১৮=p একক এবং AB যেন OX ও
প্রেক যথাক্রমে A ও B বিন্দৃতে ছেদ



(চিত্ৰ নং 18)

এখানে অক্ষরের ছেদিডাংশ OA ও OB, সূত্রাং intercept formএর সমীকরণ

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$
 verse and $\frac{x}{OA} + \frac{y}{OB} = 1$(1)

ভাবার,
$$\frac{OP}{OA} = \cos \theta$$
, $\therefore OA = \frac{OP}{\cos \theta} = \frac{p}{\cos \theta}$

$$\operatorname{QR} = \cos (90^{\circ} - \theta) = \sin \theta, \quad \therefore \quad \operatorname{OB} = \frac{\operatorname{OP}}{\sin \theta} = \frac{\operatorname{p}}{\sin \theta} \cdot \cdot (2).$$

এক্ষৰে. (1) হইতে পাই

$$\frac{x}{p} + \frac{y}{p} = 1$$
, $\forall \theta, \frac{x \cos \theta}{p} + \frac{y \sin \theta}{p} = 1$, $\cos \theta = \sin \theta$

 $x \cos \theta + y \sin \theta = p$, ইহাই নির্ণেম সমীকরণ।

[সমীকরণের এই আকারকে উহার perpendicular বা canonical iorm বলা হয়। এখানে p সর্বদা ধনাত্মক ধরা হয়।]

অনুসন্ধান্ত: (i) সমীকরণটিকে Gardient form এ সাজাইলে পা এছ যায় $y=(-\cot a)x+p$ cosec a.

এথানে দেখা ঘাইতেছে, রেথাটির

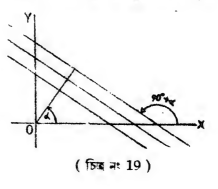
m বা tan θ= -cot α - tan (90°+α), ∴ θ=90°+α, চিত্ৰ হইতেও ইহা স্পষ্ট বুঝা যায়।

(ii) সমীকবণটিকে ছেদিভাংশকপে (intercept formএ) সাজাইছে পাশবা যায় $\frac{x \cos a}{p} + \frac{v \sin a}{p} = 1$ বা $\frac{x}{p \sec a} + \frac{y}{p \csc a} = 1$.

গ্ৰামে, ধ অক হটতে ভেদিছোম্প=p sec ৰ এবং p-অক হটাফে ভিদিভাম্ম p cosec x

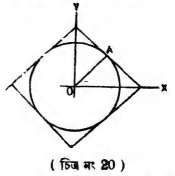
(iii) স্মীকরণ x cos x+p sin a= p গ্র কোণ a স্থির রাশিয়া past

মান পরিবর্তন করিলে দেখা যায় ভিন্ন ভিন্ন সরলরেখা পা ওয়া যায়। মৃলবিন্দু চইতে ঐ সমস্ত সরলরেখার উপর লখের দৈর্ঘা বিভিন্ন কিন্তু এ স্থির থাকার জন্ম একই সরলরেখা ঐ সমস্ত সরলরেখার উপর লখ হয়, এবং সেইজন্ম ঐ রেখাগুলি পরস্পর সমাস্তরাল চয়।



(iv) আবার দেখ, p-এর মান স্থির থাকিয়া « কোণের মান পরিষ্ঠিছ

ছইলে, মৃসবিশ্ হইতে লখটিব দৈৰ্ঘাছির থাকিয়া এ কোণের ভিন্ন ভিন্ন
মানের জন্ত লখটি ঘ্রিভে থাকিবে।
অতএব, লখটির বিভিন্ন অবস্থানে
উহার পাদবিন্দু A একটি বৃত্তের পরিধির
উপর অবস্থান করিবে। বৃত্তিটির
কেন্দ্রটি মৃশবিন্দু ও ব্যাসার্থ=৮
(সংঘর দৈর্ঘা) চইবে।



অভএব, লংঘর ভিন্ন ভিন্ন অবস্থানে সরলরেখাগুলি এই বৃত্তের স্পর্নক ক্ষডেভে। সভবাং, এক্ষেত্রে সমীকরণটির ধারা এমন কভকগুলি সরলরেখা বুঝা যাইবে যাহাদের প্রত্যেকটি একটি স্থির বৃত্তের স্পর্শক এবং ঐ বৃত্তের কেন্দ্র হাইবে মূল বিন্দু ও কেন্দ্র হাইতে সরলরেখাগুলির উপর অভিত সংখর দৈর্ঘাই হাইবে মুক্তির বাাসার্ধ!

17. যে কোন সরলবেখার সমীকরণ একঘাত সমীকরণ হইবে:

The equation of any straight line is linear.

মনে কর, কোন সরলরেথার উপর $P(x_1, y_1)$ ও $Q(x_2, y_2)$ যে-কোন চুঠটি বিন্দু । এক্ষণে, অক্স একটি বিন্দু A(x, y) ঐ সরলরেথায় অবস্থিত হ**ইবে** অথাং $P + Q_{\omega}$ র স্থিতি সমরেথ হুটবে যদি

$$x(y_1-y_2)+x_1(y_2-y)+x_2(y-y_1)=()$$
 হয়,
অধাৎ যদি $x(y_1-y_2)+y(x_2-x_1)+x_1y_2-x_2y_1=()$ হয়,
অন্তে এই উচাই ঐ স্বলবেখাটিব সমীকরণ চইবে।

একলে, $y_1 - y_2 = a - x_1 = b$ গ্ৰ' $x_1y_2 - x_2x_1 = c$ বসাইয়। ঐ শ্যীক্ষণটি হইল ax + by + c = 0 এবং উহাই x ও yএর একমাত ছার। প্রকাশিত স্বল্বেথার স্থীক্ষবেশ্বে **সাধারণ রূপ** (general form)।

18. হ ও yএর একঘাত সমীকরণ সভত একটি সরলরেখাকে স্কান করে। [Any linear equation represents a straight line.]

 $x \in v$ এর একঘাত সমীকরণের সাধারণ রূপ হইল ax + by + c = 0 (যেখানে $a \in b$ সুইটিই শুন্ত নহে \cdots (1)

ষনে কর, (x_1, y_1) , (x_2, y_2) ও (x_3, y_3) বিন্দু তিনটি ax+by+c=0 দ্বীকরণের সঞ্চারপথের উপর অবন্ধিত ৷ অতএব, ঐ স্থানাকগুলি বার্য

$$ax_1 + by_1 + c = 0 \cdots (2)$$

$$ax_2 + by_3 + c = 0 \cdots (3)$$

$$ax_3 + by_3 + c = 0 \cdots (4)$$

12) e (3) হইতে বছ্ৰপ্ৰণন প্ৰণালীতে পাই

अकर्त, (4)-अ a, b e c-अद मान वनाहेशा शाहे

$$k\{x_3(y_1-y_2)+y_3(x_2-x_1)+(x_1y_2-x_2y_1)\}=0,$$

$$\therefore x_3(y_1-y_2)+y_3(x_2-x_1)+x_1y_2-x_2y_1=0.$$

অভএব, (x1, y1), (x2, y2) ও (x3, y3) বিন্ত্র সমরেথ।

∴ ax+by+c=0 একটি সরলরেখাকে প্রকাশ করে ।

19. সরলরেখার সাধারণ সমীকরণকে বিভিন্ন আকারে প্রকাশ :

(a) সরলরেথার সাধারণ স্থাকরণ ax+by+c=0কে y=mx+c আকারে প্রকাশ।

To express the equation ax+by+c=0 in the form y=mx+c.

দবলরেখার সমীকরণের রূপ ax+by+c=0, by=-ax-c.

$$\therefore \quad v = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}, \quad \text{\tilde{z} et } \quad y = mx + c \quad \text{\tilde{u} is until a \tilde{z} et a \tilde{z} and \tilde{z} et a \tilde{z} et$$

এখানে $m=-rac{a}{b}$ এবং ধ্রুবকরাশি cএর স্থানে $rac{c}{b}$ হইয়াছে।

(b) সরলরেখার সমীকরণের সাধারণ রূপকে সক্ষয় হইতে ছেদিভাং™ রূপে প্রকাশ।

[To express the equation ax+by+c=0 in the form $\frac{x}{a}+\frac{y}{b}=1$].

দরলবেথার সমীকরণের দাধারণ রূপ ax + by + c = 0.

অতএব,
$$ax+by=-c$$
,

বা,
$$\frac{ax}{-c} + \frac{by}{-c} = 1$$
 [উভয়পক্ষকে – c ৰাবা ভাগ কবিয়া]

বা,
$$\frac{x}{c} + \frac{y}{c} = 1$$
 এবং ইহাই সমীকরণের নির্ণেয় রূপ ; $\frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

কাৰণ, এখানে অক্ষন্ত্ৰয় হইতে ছেদিতাংশন্ত্ৰ যথাক্ৰমে $-rac{c}{a} \cdot g \cdot -rac{c}{b}$

(c) मत्रवाद्यथात्र माधादव मग्रीकदनरक मश्र व्याकारत श्रेकाम ।

[To express the equation ax+by+c=0 in the perpendicular form or in the form $x \cos \theta + y \sin \theta - p = 0$.]

সরলবেশার সমীকরণের সাধারণ রূপ $ax+by+c=0\cdots$ (1)

এখানে যদি,
$$\tan \theta = \frac{b}{a}$$
 হয়, তবে $\frac{b^2}{a^2} = \tan^2 \theta = \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}$

$$\frac{a^2+b^2}{a^2} = \frac{\sin^2\theta + \cos^2\theta}{\cos^2\theta} = \frac{1}{\cos^2\theta},$$

41,
$$\cos^2 \theta = \frac{a^2}{a^2 + b^2}$$
, $\cos \theta = \frac{a}{\pm \sqrt{a^2 + b^2}}$

অভুরপে,
$$\sin \theta = \frac{b}{\pm \sqrt{a^x + b^2}}$$

একবে (1) वहेट आहे ax + by = - c,

বা,
$$\frac{a}{\pm \sqrt{a^2 + b^2}}x + \frac{b}{\pm \sqrt{a^2 + b^2}}y + \frac{c}{\pm \sqrt{a^2 + b^2}}$$
 $\pm \sqrt{a^2 + b^2}$ হার: ভাগ কৰিয়া

$$41, \quad x \cos \theta + y \sin \theta = -\frac{c}{\pm \sqrt{a^2 + b^2}}$$

এবং ইহা $x \cos \theta + y \sin \theta = p$ এই আকারের হুইয়াছে ।

এখানে ডানপক্ষের হরের 🕂 বা — যে চিহ্ন ধরিলে দমগ্র জানপক্ষ ধনাস্মক্ষ হয় দেই চিহ্ন লইতে হইবে।

20. मृत्रविन्तु ও व्यक्तप्रदात्र शतिवर्धन।

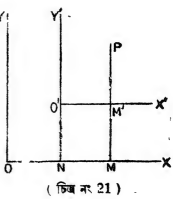
কথন কথন প্রয়োজন হইলে মৃলবিন্দু ও অক্ষয়কে পরিবর্তিত অখাৎ দানান্তরিত করিতে হয়। ইহা তিন প্রকারের হইতে পারে। মধা— (1) দিকের (direction) পরিবর্তন না করিয়া কেবল মৃলবিন্দুর পরিবর্তন ; অথবা (2) মৃলবিন্দু অপরিবর্তিত রাখিয়া কেবল দিকের পরিবর্তন , অথবা 3) মৃলবিন্দু ও দিক উভয়ের পরিবর্তন ।

দ্বিতীয় ও তৃতীয় প্রকার এখানে পাঠা বহিত্বত ; স্বতরাণ প্রথম প্রকাবের পরিবর্তন সম্বন্ধে আলোচনা করা হইতেছে।

भ्रत्न कर, OX G OY मृन (ष्यापि)
अक्षप्र (এथार्टन প্रपत्त भूनिविन्
इंडेरन O)।

ষনে কর, ইহাদের দহিত শমাস্তবাল পরিবর্তিত নৃতন অক্ষয় চইল O'x' ও O'Y' (এখানে নৃতন মূলবিন্দু হইল O')।

মনে কর, মৃল জক্ষর সম্পর্কে বৃত্তন মৃলবিন্দুর স্থানাম্ব (x', y')।



একট সমস্তলে অবস্থিত P একটি বিন্দু । মূল অক্ষর অন্থনারে উহার স্থানাম (x, y) এবং নৃতন অক্ষর অনুসারে উহার স্থানাম (x_1, y_1) । Oxএর উপর PM ও O'N লম্ম চান, PM যেন O'X'কে M' বিন্দুতে ছেম্ম করিল ।

अकरव, OM=x, MP=v, O'M'= x_1 , M'P= y_1 , ON=x' अर NO'=y'.

$$x = OM = ON + NM = ON + O'M' = x' + x_1,$$

$$x = V = MP = MM' + M'P = NO' + M'P = y' + y_1.$$

শক্তবৰ, দেখা যাইতেছে যে, xএর স্থানে $x'+x_1$ এবং yএর স্থানে $y'+y_1$ শর্থাং (x,y) স্থানাম্বের স্থানে $(x'+x_1,y'+y_1)$ বসাইলে স্থানি যুলবিস্থাটি (x',y') বিশ্বতে স্থানাম্বরিত হয়। ইহা লয় ও তির্থক উভয় প্রকার সক্ষমের পক্ষেই সভ্যা

खेषाब्द्रगमाना 3

- 341. 1. Find the equation of the st. line parallel to the axis and passing through the point (4, 7).
- (4, 7) বিন্দৃগামী ও ≭-অফেব সমাস্তবাল গৱলবেখার স্থীকরং নিশ্য কয় ! !

x-আক্ষেত্র সমান্তরাল সরলবেথার সমীকরণ y=b.

अवारन मदनदर्शि (4, 7) विनुशाभी, ऋउवार अथारन b=7.

- ं निर्पंत्र मगौक तम वहेम v=7.
- **34.** 2. Find the equation of the line that passes through the point (-1, 4) and has a gradient 2.

্রিকটি সরলরেখা (-1, 4) বিন্দু দিয়া যায় এবং উচ্চার প্রবণজা (gradient) 2; উচার সমীকরণ নির্ণয় কর।

আমরা জানি (x_1, y_1) বিন্দৃগামী সরলবেখার gradient m চইকে ভাছার সমীকরণ হয় $y-y_1=m(x-x_1)$.

satica $m=2, x_1=-1, y_1=4.$

:. बिर्लंब नबीकद्रव हहेन y-4=2|x-(-1)|

 $\sqrt{1}$, y-4=2x+2, $\sqrt{1}$, 2x-y+6=0.

3, Find the gradient of the line joining the points (2, 4) and (1, 2).

$$(x_1, y_1) \in (x_2, y_2)$$
 বিন্দৃগামী সবলবেখার gradient $= \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$

$$\therefore \quad \text{ facts gradient} = \frac{4-2}{2-1} = 2.$$

whose gradients are 1 and $\frac{1}{\sqrt{3}}$.

m₁ ন m₂ ছটটি সবলবেথার gradients এবং উচাছের অন্তভুতি কোন ৪ ছটলে,

$$\tan \theta = \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2}$$

$$\frac{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + 1 \times \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3} - \frac{1}{2}}{\sqrt{3} + 1} = (\sqrt{3} - 1)^3 = \frac{4 - 2\sqrt{3}}{2}$$

$$=2-\sqrt{3}=\tan 15$$
.

∴ θ=15°, মুভবাং নির্ণেয় সুম্মকোণ=15°.

mtercept 2 units from the negative side of the y-axis and inclined at 120° to the x-axis.

্যে সরলবেখা x-অক্ষের সহিত 120° কোনে নত ও যাহা খারা খণাত্মক দিকে v-অক্ষের চেদিতাংশ 2 একক দীর্ঘ ভাহার সমীকরণ নির্ণয় কর।

মনে কর, সমীকরণটি v=mx+c.

$$44177 m = \tan 120^{\circ} = \tan (180^{\circ} - 60^{\circ}) = -\tan 60^{\circ} = -\sqrt{3},$$

এবং c=-2(: এখানে ছেদিতা: শ y-অকের ঋণাত্মক দিকে 2 একক।

ে এখানে দমীক বণটি হইল $y=x(-\sqrt{3})-2$, বা, $y+x\sqrt{3}+2=0$.

Find the equation of the line passing through the points (-1, 2) and (3, -4).

 (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) বিন্দুহয় সংযোজক সরলরেথার সমীকরণ হয় $\frac{y-y_1}{y-x_1} = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$. এথানে $x_1 = -1$, $x_2 = 3$ এবং $y_1 = 2$, $y_2 = -4$.

$$\sqrt{y-2} = \frac{-4-2}{3-(-1)}, \sqrt{1}, \frac{y-2}{x+1} = \frac{-6}{4} = \frac{-3}{2},$$

 \therefore निर्दिश मशैक तथ इटेम 3x+2y-1=0.

ি অন্ত প্রাণালা বিনে কর, নির্ণের স্মীকরণ y=mx+c.

· अन्छ विन्षुषम् औ भवनद्वशाम **ज**वन्दिछ,

∴ উহাদের স্থানাক দ্বারা ঐ সমীকরণ সিদ্ধ হইবে।

चित्र अर्थात्व $2=-m+c\cdots(1)$ अवः $-4=3m+c\cdots(2)$

একবে (1) ও (2) সমাধান করিয়া পাই $m = -\frac{3}{2}$ এবং $c = \frac{1}{2}$.

∴ নির্ণেয় সমীকরণ হইল $y = -\frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$, অর্থাৎ 3x + 2y - 1 = 0.

GV1. 7. Find the points at which the line 2y-4x-7=0 cuts the axes of co-ordinates and find its gradient.

2y-4x-7=0 রেখা যে দুই বিন্দৃতে অক্ষম্মকে ছেদ করে ভাহাদেব স্থানাক ও রেখাটির gradient (প্রবণতা) নির্বয় কর । 1

যে বিন্দৃতে সরলরেখাটি x-অঞ্চকে ছেদ করে দেই বিন্দৃর কোটি দৃদ্ধ অর্থাং দেখানে v=0.

প্রদত্ত সমীকরণে y=0 হইলে $x=-\frac{1}{2}$ হইবে।

ব্দত্রত্ব, সরসবেগাটি x-অক্ষকে $(-\frac{7}{4},0)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

অফুরূপে সমীকরণে x=0 হইলে $y=\frac{7}{2}$ হয়।

শতএন, সরলরেখাটি ৮-অক্ষকে (0, রু) বিন্দৃতে ছেদ করে:

এখানে সমীকরণটি হইল 2y = 4x + 7, বা $y = 2x + \frac{7}{6}$.

∴ নির্ণেয় gradient=2,

intercepts 2 and 1 on the co-ordinate axes. Also find the intercepts made on the axes by the line 2x+y=5.

[C. U. '44

িযে সরলরেথ। ছারা অক্ষন্ম হইতে ছেদতাংশ $2 \cdot e \cdot 1$ তাহার সমীকরণ. এবং 2x + y = 5 রেথা ছারা অক্ষন্মের ছেদিতাংশ নির্ণয় কর।]

মনে কবে, সমীকরণটি $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$. এথানে a = 2 এবং b = 1.

 \therefore $\frac{x}{2} + \frac{y}{1} = 1$, বা, x + 2y = 2, ইহাই নির্ণেম সমীকরণ।

ভাবার, প্রান্ত 2x+y=5 সমীকরণকে $\frac{x}{8}+\frac{y}{5}=1$ এই আকারে লেখা যায়

[একটি সরলরেথা (2, ৰু) বিন্দু দিয়া গিয়াছে এবং অক্ষরের মধ্যে উত্থার ছিল্ল অংশটি ঐ বিন্দৃত্তে 5: 4 অভূপাতে অন্তর্বিভক্ত হটয়াছে। উত্থার সমীকরণ নির্দিয় কর।]

মনে কর, সরলরেখাটির সমীকরণ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.

মনে কর, ইহা x-অক্ষকে A বিদ্যুতে ও y-অক্ষকে B বিদ্যুতে ছেদ করিল। \therefore A ও B বিদ্যুর স্থানান্ধ যথাক্রমে (a, 0) ও (0, b)।

AB বেখা যে বিন্দুতে 5:4 অফুপাতে বিভক্ত হটবে সেই বিন্দুর স্থানাম হইল $\left(\frac{5.0+4.a}{5+4}, \frac{5.b+4.0}{5+4}\right)$ বা $\left(\frac{4}{9}a, \frac{5}{9}b\right)$.

কিন্তু এই বিন্দুর স্থানাত্ব প্রদন্ত আছে (2, 🕄)

∴ \$a=2 বা, a= 2, এবং \$b=3, বা b=3.

पত এব, নির্ণেয় সমীকরণ হইল $\frac{x}{9} + \frac{y}{3} = 1$, অধাৎ 2x + 3y = 0.

uts the axes of co-ordinates and find its gardient. Also, find the area of the triangle which this line forms with the co-ordinate axes.

[2y+4x+7=0 রেখা জক্ষর্তে যে যে বিদ্তে ছেদ করে তাহাদের দানাক, রেখাটির প্রবণতা এবং উহ। জক্ষর্যের সহিত দে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে ভাহার ক্ষেত্রফল নির্ণিয় করে।]

প্রদত্ত সমীকরণটিকে y=mx+c আকারে দিখিয়া পাওয়া যায় y=-2x-3.

∴ নির্ণেয় প্রবণতা (gradient)= -2.

স্বাবার, উহাকে $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ স্বাকারে লিখিলে দাঁড়ায়, $\frac{x}{-\frac{7}{4}} + \frac{y}{-\frac{7}{2}} = 1$.

x-অঞ্চন্ত সমীকরণটি x-অঞ্চন্ত ও y-অঞ্চনে যে যে বিন্দৃতে ছেদ করিবে x-ভাদের স্থানার ধর্মান্ত যে $(-\frac{7}{4},0)$ ও $(0,-\frac{7}{2})$.

সরলরেখাটি অক্ষমমের সহিত যে ত্রিভুজটি উৎপন্ন করিবে, উহা একটি সমকোণী ত্রিভুজ। মৃশবিন্দু হইতে ২-অক বরাবর একটি বাছর দৈখা = $\frac{7}{4}$

... তিভুজটিব ক্ষেত্ৰকল= $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{16}$ বা $3\frac{1}{16}$ বৰ্গ একক।

37. 11. Find the equation of the line which makes equal intercepts on the axes and passes through (3, -5).

[যে সরলরেখা অক্ষর হইতে চুইটি সমান অংশ ছিন্ন করে ও (3, —5) বিস্থু দিয়া যায় ভাহার সমীকরণ নির্ণয় কর। }

মনে কব, সরলবেখাটির স্মাক্রন $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.

এখানে অক্ষর্যের ছেদিতাংশ সমান বলিয়া a=b.

. . স্মীকরণটি
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{a} = 1$$
, বা, $x + y = a$.

चारांत्र (तथांकि (3, -5) विनुगामी बालमा, 3-5=a, वा a=-2.

∴ নির্ণেয় সমীকরণ হইল x+y=-2, বা x+y+2=0.

3 3 and parallel to the join of (4, -5) and (-7, 3).

{ (2, 3) বিন্দৃগামী এবং (4, -5) ও (-7, 3) বিন্দৃত্যসংযোজক সরলবেথার সমাস্তরাল বেথার সমীকরণ নির্ণয় কর। }

(4, -5) ভ (-7, 3) বিন্দুৰ্থগামী সরলবেখার প্রবণ্ডা (gradient) $= \frac{-5-3}{4-(-7)} = -\frac{8}{11}.$

(2, 3) বিন্দুগামী সরলবেখার সমীকরণ y-3=m(x-2).

 \therefore উভয় রেখার প্রবণতা একই হইবে। $\therefore m=-rac{8}{11}$

.. ানবের সমীকরণ $y-3=-\frac{8}{11}(x-2)$, বা, 8x+11y-49=0.

371. 13. A straight line cuts off intercepts 7 and $5\frac{1}{4}$ trom the axes; find its equation and determine the ratio in which the join of the points (-9, 5) and (7, 9) is divided by the line.

[যে সরলরেথা ছার। অক্ষরের ছেদিতাংশ 7 ও 5 ৡ তাহার সমীকরণ এবং উহা ছার। (-9, 5) ও (7, 9) বিন্দুসংযোজক সরলরেথা কি অফুপাতে বিভক্ত তাহা নির্ণয় কর।]

অক্ষর হইতে ছেদিতাংশ $7 + 5\frac{1}{4}$, স্বতরাং সরলবেখাটির সমীকরণ ভইবে $\frac{x}{7} + \frac{y}{5\frac{1}{4}} = 1$, 3x + 4y = 21.

ষনে কর, এই রেখাটি (-9, 5) ও (7,9) বিস্কৃত্য সংযুক্তকারী রেখাংশকে
ন : ৪ অফুপাতে বিভক্ত করে।

$$\therefore \quad \text{Spr}\left(\frac{7m-9n}{m+n}, \frac{9m+5n}{m+n}\right)$$

्यरहजु এই विमृष्टि উপবিলিখিত সরলবেখারও একটি विभ्,

$$\therefore 3\left(\frac{7m-9n}{m+n}\right)+4\left(\frac{9m+5n}{m+n}\right)=21$$
,

4',
$$3(7m-9n)+4(9m+5n)=21(m+n)$$
,

41,
$$36m = 28n$$
, $\frac{m}{n} = \frac{28}{36} = \frac{7}{9}$.

.: নিৰ্বেয় অৱসাত=7:9.

With the axes of co-ordinates. If the hypotenuse is 13 and he area of the triangle is 30, find the equation of the triangle line.

[C. U. '33]

্কোন স্বলবেখা অক্ষরের সহিত একটি সমকোণী ত্রিভূজ উৎপন্ধ করিয়াছে। উহার মতিভূজ 13 এবং ক্ষেত্রফল 30 হইলে উহার স্থীক্রণ নির্বাহ্বকর।

মনে কর, সরপরেখাটির সমীকরণ
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$
.

চহ: অক্ষরতে (a, 0) ও (0, b) বিশুতে ছেদ করে।

ं अकबरम्ब मधावजी अः भाव देवचा = Ja+b2.

প্রদত্ত প্রারে, ইহাই ত্রিভূকটির অভিভূক, $\therefore \sqrt{a^2+b^2}=13$ +1)

খাবার, জিভুজটির ক্ষেত্রফর = $\frac{1}{2}ab$, ... $\frac{1}{2}ab = 30$, ... ab = 60 (2) খড় এব, (1) ও (2) খ্টাডে, $a^2 + b^2 + 2ab = 169 + 120$ এবং $a^2 + b^2 - 2ab = 169 - 120$

47,
$$(a+b)^2 = 289$$
 $\therefore a+b=\pm 17$
 $(a-b)^2 = 49$ $\therefore a+b=\pm 7$

$$\therefore a = \pm 12 \cdot 6b = \pm 5,$$

 $a = \pm 5 + b = \pm 12$.

অ ক্রএব, নির্বেঘ্ন সমীকরণ
$$\frac{x}{\pm 12} + \frac{y}{\pm 5} = 1$$
, বা, $5x + 12y = \pm 60$

$$43x \frac{x}{\pm 5} + \frac{y}{\pm 12} = 1, '41, 12x + 5y = \pm 60.$$

passes through the points (1, 2) and (2, 1). Find also the length of the straight line intercepted between the axes.

[C. U. 1936]

[(1,2)e(2,1) বিন্দৃগামী সরলরেখার সমীকরণ এবং অক্ষন্তের মধ্যে উহার ছেদিডাংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর!]

(1, 2) ও (2, 1) विनुषद्य भः योक्षक मदलद्यश्रीय मधीकद्र १ इहेन

$$\frac{y-1}{2-1} = \frac{x-2}{1-2}$$
, বা $x+y=3$ ·····(1), ইহাই নির্ণের সমীকরণ :

- (1)-কে ছেদিতাংশরপে সাজাইয়া পাওয়া যায় $\frac{x}{3} + \frac{y}{3} = 1$.
- ∴ সরলরেথাটি স্বার: অক্ষম্বয়ের ছেদিভাংশ 3 ও 3 হইল।
- ∴ সরলরেথাটির অক্ষরয়ের মধ্যবর্তী ছেদিতাংশের দৈর্ঘ্য $= \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$.
- such that the portion of the line intercepted between the axes is bisected at that point. Find its equation.
- { (a, b) বিন্দুগামী একটি সর্ব্যরথার অক্ষয়ের মধ্যবাদী ছেছিতাংশ ঐ বিন্দুতে সমন্বিশ্বতিত হইকে, উহার সমীকরণ কি হইবে ? }

মনে কর, AB সরলরেখাটি

হ ও

১ অক্ষর্থয়কে যথাক্রমে A

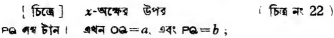
১ ৪ বিন্দৃতে ছেফ করিয়াছে :

১ ১ অংশের মধাবিন্দৃ

১ ১ বিন্দৃতি

হানাম্ব (a, b) :

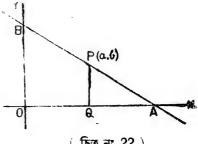
সরসবেখাটির সমীকরণ নির্ণয় করিতে হইবে।



কিন্তু P, AB বাছর মধ্যবিন্দু এবং PQ II BO,

- .. Q, OA বাছর মধাবিন্দু এবং PQ=120B.
- .. OA=2.00=2a এ₹ OB=2PQ=2b.

ৰক্তৰৰ, নিৰ্ণেষ্ট সমীকৰণ ছটল $\frac{x}{2a} + \frac{y}{2b} = 1$, বা, $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$.



Ev. 17. Find the length of the perpendicular from the origin upon the line 3x+4y-5=0.

$$3x+4y-5=0$$
, $3x+4y=5$.

$$\therefore$$
 লম্বের দৈর্ঘ্য = $\frac{5}{\sqrt{3^2+4^2}} = \frac{5}{5} = 1$ একক।

ি **অন্তব্যঃ** মূলবিন্দু হইতে কোন সরলরেথার উপর লখের দৈর্ঘ্য বাহির করিতে হইলে, সরলরেথার সমীকরণটিকে এমনভাবে সাজাইতে হইবে যেন সমীকরণটির গুবক অংশ সমান চিহ্নের ডান দিকে ধনাত্মক সংখ্যারূপে থাকে। তাবপর, ৯ ও ৮-এর সহণ ছইটির বর্গের সমষ্টি লইয়া, তাহার বর্গমূল দ্বারা ঐ প্রবক সংখ্যাকে ভাগ করিলেই লম্বের দৈর্ঘ্য পাওয়া যাইবে।]

38). 18. Reduce $x + \sqrt{3}y + 14 = 0$ to the perpendicular form of equation and hence find the length of the perpendicular from the origin upon the given straight line.

 $[x+\sqrt{3}y+14=0$ কে লম্ব আকারের সমীকরণে প্রকাশ কর এবং মূলবিন্দু স্টাতে উহার উপর লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর 1

এখানে,
$$x + \sqrt{3}y + 14 = 0$$
,

$$\frac{1}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} x - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} y = \frac{14}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} x - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} y = \frac{14}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} x - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} y = \frac{14}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} x - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} y = \frac{14}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} x - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} y = \frac{14}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} x - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} y = \frac{14}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} x - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} y = \frac{14}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} x - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}} y = \frac{14}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}}$$

্ জ্বস্তাঃ এখানে বুঝা গেল
$$\cos \alpha = -\frac{1}{2}$$
 ও $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$. এখন

েচতু cos ৰ ও sin ৰ উভয়ের মানই ঋণাত্মক, স্বভরাং কোণটি ভৃতীয় পাদে third quadrant-এ) থাকিবে। cos ৰ= ½ যথন হয়, তথন ৰ=60°. ততএব, এক্ষেত্রে ৰ-র মান 60°-র এমন গুণিতক যাহা তৃতীয় পাদে অবস্থিত হয়। স্তরাং উহা 180°+60° বা 240° হইবে।]

উপরের সমীকরণ হইতে পাই, লম্বের দৈর্ঘা=7 একক।

The origin upon the lines $x \sin \theta + y \cos \theta = \frac{a}{2} \sin 2\theta$ and $x \cos \theta - y \sin \theta = a \cos 2\theta$, prove that $4p^2 + p_1^2 = a^2$.

[C. U. '28, '58]

যদি মৃণবিন্দু হইতে $x \sin \theta + y \cos \theta = \frac{a}{2} \sin 2\theta + \theta$ $x \cos \theta - y \sin \theta = a \cos 2\theta$ রেখাবয়ের উপর লগহয় $p \in p_1$ হয়, তবে প্রমাণ করে যে $4p^2 + p_1^2 = a^2$ হইবে 1

$$\operatorname{sin} 2\theta$$

$$\sqrt{\sin^2\theta + \cos^2\theta} = \frac{a}{2} \sin 2\theta, \quad \therefore \quad 2p = a \sin 2\theta.$$

জাবার,
$$p_1 = \frac{a \cos 2\theta}{\sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}} = a \cos 2\theta$$
.

মত এব,
$$4p^2 + p_1^2 = (2p)^2 + (p_1)^2 = a^2 \sin^2 2\theta + a^2 \cos^2 2\theta$$

 $= a^2 (\sin^2 2\theta + \cos^2 2\theta) = a^2 \times 1 = a^2$,
 $\therefore 4p^2 + p_1^2 = a^2$.

691. 20. Transform to parallel axes through the point (-3, 2) the equations:

- (i) 3x+2y-7=0 and (ii) $2x^2+y^2+4x-4y=0$.
- [(3, 2) বিন্দু দিয়া সমাস্তরাস মক্ষরে উপরের সমীকরণ ছুইটি প্রকাশ কর।]

এখানে (i) ও (ii)-এ
$$x=x'-3$$
 এবং $y=y'+2$ বসাইয়া পাই

(i)
$$3(x'-3)+2(y'+2)-7=0$$
,

$$3x' + 2y' - 12 = 0.$$

eqt (ii)
$$2(x'-3)^2+(y'+2)^2+4(x'-3)-4(y'+2)=0$$
,

$$31, \quad 2(x'^2-6x'+9)+(v'^2+4y'+4)+4x'-12-4y'-8=0,$$

$$a_1, 2x'^2 + y'^2 - 8x' + 2 = 0.$$

Exercise 3

1. State the gradient of the lines passing through the following pairs of points:—

[নিমের প্রত্যেক বিন্দুযুগলগামী সরলরেথার প্রবণতা (gradient)
নির্দিয় কর:—]

(i)
$$(1,-2)$$
 and $(3, 4)$; (ii) $(-5, 3)$ and $(9, 5)$;

(iii)
$$(a, b-a)$$
 and $(a+b, b)$ (iv) $(0,-5)$ and $(-4, 7)$;

(v) (8,3) and (-2,3).

2. Find the gradient of the following lines and also the \mathfrak{d} -ordinates of the points on the axis of x through which these lines pass:-

िनस्मत्र द्विथाश्चिनित्र gradient এवः উहात्रा x-अदक्षत्र य य विन् मित्रः '' । তাহাদের স্থানান্ধ নির্ণয় কর:- ।

- (i) 3x+2y=9; (ii) y-3x=6; (iii) x+y=0;
- (iv) 2x-y+5=0; (v) $x \csc \theta + y \sec \theta + r = 0$.
- 3. Find the angles at which the lines joining the following pairs of points are inclined to the axis of x and also the co-ordinates of the points on the axis of y through which these lines pass :-

িনিমের প্রত্যেক বিন্দুযুগল-সংযোজক সরলরেখা x-অক্ষের সহিত যে ্রাণে নত আছে দেই কোণ ও y-অক্ষের সহিত প্রত্যেকটির ছেদ্বিনুর স্থানাম 'न्यं क्य :--]

- (i) (0, -3) and (0, 5); (ii) (1, 2) and (3, 4);
- (iii) (-6, 1) and (-3, -2);

(iv)
$$\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, 1\right)$$
 and $(\sqrt{3}, 5)$, (v) $(1, 1)$ and $\left(\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right)$.

4. Find the intercepts on the axes of the following 1105 :--

িনিমে প্রদত্ত বেথাগুলিধারা অক্ষধ্যের ছেদিতাংশ নির্ণয় কর :--]

- (i) 2x-9y+6=0, (ii) 3x-4y+1=0;
- $\sin^3 \mathbf{v} \cos \theta \mathbf{x} \sin \theta = r$.
- Find the equations to the straight lines cutting off following intercepts from the axes of x and y respectively: সরলবেখা কর্ত্ব x-ও y-অক্ষের ছেদিতাংশ নিয়ে প্রদত্ত হইল, ঐ

^{1 শ্র}রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর:— ী

- (i) 3 and 2; (ii) -5 and -4; (iii) 3 and $-\frac{9}{5}$;
- (iv) -13 $\frac{13}{9}$; (v) $\frac{a}{b}$ and 1; (vi) $\frac{a}{b}$ sec a and $\frac{b}{a}$ cos a.
- 6. Find the equations to the straight lines passing through the following pairs of points:-
 - [নিমের প্রত্যেক বিন্যুগলগামী সরলরেথার সমীকরণ নির্ণয় কর :---]
 - (i) (5, -2) and (-3, 7); (ii) (0, b) and (-a, 0);

- (iii) $(c \cos C, d \sin C)$ and $(c \cos D, d \sin D)$;
- (iv) $(ap_1^2, 2ap_1)$ and $(ap_2^2, 2ap_2)$;
- (v) $(h \sec \alpha, k \tan \alpha)$ and $(h \sec \beta, k \tan \beta)$;
- (vi) (3, -4) and (1, 2).

[U. U. 1948]

7. Find the equations to the sides of the traingles whose vertices are given by :-

[নিমে প্রদত্ত শার্ষবিন্দ্বিশিষ্ট ত্রিভুজের বাছগুলির সমীকরণ নির্ণয় কর:

- (i) (-4, 3), (7, -3) and (5, 8);
- (ii) (-2, 5), (5, -2) and (10, 10);
- (iii) (0, 0), (5, -2) and (6, 9).
- 8. Reduce the following equations to the perpendicular form (i.e., $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$):—

িনিমের সমীকরণগুলিকে লম্ব আকারে (অথাৎ $x \cos a + y \sin a = r$ আকারে) পরিণত কর:--]

- (i) $\sqrt{3}x + v = 8$
- (ii) $x v + 7 \sqrt{2} = 0$
- (iii) x+v+4=0
- (iv) 6x-13y+19=0.
- 9. Find the lengths of the perpendiculars from origin on the lines whose equations are given below :-

[मुन्बिन् इटेंट निया श्रेमे मदन दिशोद ऐश्व निष्य किता निर्मा केद :-

- (i) 4x+3y-5=0; (ii) 5x-12y=26;
- (iii) 2x+3y+7=0; (iv) by $\cos \theta ax \sin \theta + ab = 0$
- 10. Find the equation to a straight line:-

িনিয়ের প্রত্যেক সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর:—]

(a) which is inclined at 60° to the x-axis and cuts the axis of y at unit distance from the origin;

[সরলরেথাটি x-অক্ষের সহিত 60° কোণে নত এবং মূলবিন্দু হইতে এক একক দুরে y-অককে ছেদ করিয়াছে।]

(b) which is inclined at 120° to the axis of x and the length of the perpendicular on the line from the origin is 5;

সরলরেখাটি x-অক্ষের সহিত 120° কোণে নত এবং মূলবিন্দু হইতে উহার नय-मृत्य 5.]

- (c) which passes through the point (5,-7) and makes qual intercepts on the axes of co-ordinates;
- িলরলবেথাটি (5, -7) বিন্দু দিয়া গিলা অক্ষরত্ব হইতে তুই সমান অংশ িল কবিয়াছে।]
- (d) which is inclined at an angle of 45° to the axis of x and which bisects the join of the points (4, 7); and (6, 5);
- ্ শরলরেখাটি x-অক্ষের সহিত 45° কোণে নত এবং (4,7) ও (6,5) 4-2 দ্বয় সংযোজক সরলরেখার সমবিথগুক।
- (e) which passes through the point (5, 6) and has intercepts on the axes equal in magnitude but opposite in sign;

Find also the co-ordinates of the point at which the ordinate is double the abscissa; [C. U. 1934]

- [রেখাটি (5, 6) বিন্দুগামী এবং উহা দ্বারা অক্ষরের ছেদিতাংশ তুইটি স্মান ও পরশ্বর বিপরীত চিহ্ন্যুক্ত। উহার যে বিন্দুতে কোটি ভুজের দ্বিগুণ ক্যার স্থানাক নির্ণয় কর।]
- (f) which passes through the point (-4, 9) and is such that the portion of it intercepted between the axes is divided at the point in the ratio 3:2;
- ্রেথাটি (-4, 9) বিন্দুগামী এবং অক্ষর্যের মধ্যে উহার ছেদিতাংশ ঐ প্রেড 3:2 অফুপাতে বিভক্ত।
- g) which passes through the point (a, b) and is such that the portion of it intercepted between the axes is bisected at this point;
- রেথাটি (a, b) বিন্দৃগামী এবং অক্ষন্তয়ের মধ্যে উহাব ছেদিতাংশ ঐ বিন্দৃতে সমন্বিগণ্ডিত।]
- (h) which passes through the point (2, 3) and is parallel to the line joining the points (4, -7) and (-7, 4);
- [রেথাটি (2, 3) বিন্দৃগামী এবং (4,-7) ও (-7, 4) বিন্দৃগামী শব্দরেখার সমাস্তরাল ।]
- (i) which is the perpendicular bisector of the segment pining the points (2a, 2b) and (2c, 2d). [C. U. 1958]
- ুরেখাটি (2a,2b) ও (2c,2d) বিন্তুয় সংযোজক সরলরেখার লম $^{2\chi^2}$ ঘওওক।]

11. Verify that the three points (1, 5) (3, 14) and (-1, -4) are collinear. Also, find the line of collinearity.

[C. U. 1957]

[দেখাও যে (1, 5), (3, 14) ও (1, -4) বিন্দু তিনটি একই সরলরেগায় অবস্থিত এবং রেখাটি নির্ণয় কর []

- 12. Find the equations to the straight lines which pass through the origin and trisect the portion of the straight line 4x+3v=12 intercepted between the axes of co-ordinates.
- [যে সরলরেখা চুইটি মূলবিন্দু দিয়া যায় এবং অক্ষয়ের মধাবতী 4v + 3v = 12 রেখার অংশকে সমত্রিখণ্ডিক করে তাহাদের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- 13. Find the equation of the straight line which passes through the point (2, 3) and is such that the sum of its intercepts on the axes is 10.
- [(2, 3) বিন্দুগামী যে নরলরেখা ছারা অক্ষরয়ের ছেদিভাংশহয়ের স্মান্ট 10, তাহার স্মীকরণ নির্ণয় কর। }
- 14. Given the triangle $A \equiv (8, 2)$, $B \equiv (-2, 7)$, $C \equiv (-2, -1)$ Find the equation of the median through A. [Mysore. 1946]

Also, prove that the join of the middle points of AB and AC is parallel to BC.

ি জিভুজ A≡(8, 2), B≡ (-2, 7), C≡(-2, -1) প্রদত্ত। A বিন্দুগারী উহার মধ্যমার সমীকরণ নির্ণয় কর +

প্রমাণ কর যে, AB ও AC-রমধাবিন্দৃরর সংযোজক রেখাটি BC-র সমান্তরাল

15. A straight line moves such that the sum of the reciprocals of its intercepts on the axes is constant. Prove that the line passes through a fixed point. [Bombay, 1935,

্রিকটি সরলরেখা এরপে গতিশীল যে উহার সর্ব অবস্থানে উহা ছবে অক্ষরের ছেদিতাংশ চ্ইটির অন্যোক্তকের সমষ্টি ধ্রুবক। প্রমাণ কর যে রেখাটি একটি স্থির বিন্দু দিয়া যায়।

16. Find the equations of the tangents to the circle, whose centre is at the origin and radius equal to 3, at the extremities of a diameter making an angle of 60° with the axis of x.

্ একটি বৃত্তের ব্যাদার্ধ 3 এবং কেন্দ্রটি মূলবিন্দুতে অবস্থিত। উহার েষ ব্যাদ x-অক্ষের সহিত 60° কোণে নত তাহার প্রাস্তম্মে বৃত্তের ভার্শক ছইটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

- 17. Find the equation to the straight line which passes through the point (7, 8) and has intercepts on the axes equal in magnitude but opposite in sign. Find also the co-ordinates of the point at which the ordinate is double the abscissa,
- [(7, 8) বিন্দৃগামী একটি সরলবেথা কর্তৃক অক্ষয়ের ছেদিতাংশ তুইটি সমান ও পরশ্ব বিপরীত চিহ্নযুক্ত। উহার সমীকরণ এবং যে বিন্দৃতে কোটি ভূফের দ্বিগুণ তাহার স্থানাঞ্চ নির্ণয় কর।]
- 18. Find the equation of the straight line, which cuts off an intercept -3 from the y-axis and is inclined at an angle of 45° to the positive direction of the x-axis.

Draw a sketch of the straight line and show from geometrical consideration that this line is at right angles to the straight line x+y=2. [C. U. 1939]

ঐ সরলরেথার চিত্র অঙ্কন ক্ষিয়া জ্যামিতির সাহাযো প্রমাণ কর যে রেথাটি x+y=2 সরলরেথার সহিত সমকোণে নত।

- 19. (a) Find the inclination of the straight line 4x+5y+3=0 to the axis of x and find its intercept on y-axis.
- [(a) x-অক্ষের সহিত 4x+5y+3=0 সরল্রেথার নতি ও y-অক্ষ্ণেড চিন্নাংশ নির্ণয় কর ।]
- (b) The straight line 3x+y-6=0 cuts the axes at P and Q. Find the distance between P and Q.

[3x+y-6=0] সরলরেখা অক্ষরকে $P \in A$ বিন্তে ছেদ করিয়াছে। A বিন্তেয়ের মধ্যে দূরত্ব কত P

(c) Find the lengths of the intercepts made on the axes by the line $\frac{x}{5} + 3y = 1$,

 $\begin{bmatrix} x \\ 2 \end{bmatrix} + 3y = 1$ রেখা দারা অক্ষন্তরের ছেদিতাংশ তৃইটির ট্রেম্মা নির্ণয়

(d) P is a point on the line x=y. Another line passing through P makes intercepts a and b on the axes. Show that for all positions of the second line $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ is constant.

 $\{x=y$ রেখার উপর P একটি বিন্দৃ। ঐ P বিন্দৃগামী অন্ত একটি সরলরেখা অক্ষন্তর হঠতে $a \otimes b$ মংশব্দ্য ছেদ্ করে। প্রমাণ কর যে ঐ বিতীয় রেখার সকল অবস্থানে $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ ধ্রুবক হইবে।

20. Perpendiculars are drawn from the origin to the lines x+2y-3=0 and 2x+3y=5. Find the equation of the straight line joining the feet of the perpendiculars.

্মুলবিন্দু হইতে x+2y-3=0 ও 2x+3y=5 রেখা ত্ইটির উপর লম্ম টানা হইয়াছে। উহাদের পাদবিন্দুম্ম সংযোজক সরলরেখার সমীকরণ নির্দিয় কর।

21. Transform to parallel axes through the point (-2, 1) the equations:

(i)
$$x^2 - 4y + 4x + 8 = 0$$

and (ii)
$$2x^2+3y^2-4x+3y-8=0$$
.

[নিমের প্রত্যেক সমীকরণকে (-2, 1) বিন্দু দিরা সমান্তরাল সক্ষয়ে পরিবর্তিত কর:-

- (i) $x^2 4y + 4x + 8 = 0$
- (ii) $2x^2+3y^2-4x+3y-8=0$.
- 22. What will the equation $x^2+y^2-2x+3y+4=0$ become, if the origin is moved to the point (3, 0)?

[যদি ম্লবিন্দুকে (3, 0) বিন্দুতে সরান হয়, তবে $x^2+y^2-2x+3y+4=0$ সমীকরণের পরিণতি কি হইবে ?]

23. What does the equation $(x+a)^2+(y-b)^2=c^2$ become, when it is transferred to parallel axes through the point (-a+c, b)?

 $[(x+a)^2+(y-b)^2=c^2$ সমীকরণকে (-a+c,b) বিন্দু দিয়া অভিত সমাস্তরাল অক্ষয়ে স্থানাস্তরিভ করিলে উহার আকার কি হইবে?]

Straight lines

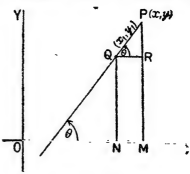
21. ञ्चमबञ्जन क्यांकादत अत्रज्ञदत्रभात्र अभीकत्र निर्वसः

[To find the equation of a straight line in symmetrical orm.]

মনে কর, প্রদন্ত $\mathbf{Q}\left(x_{1},y_{1}\right)$ বিন্দুগামী সরলরেখাটি x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সহিত θ কোণে xক আছে।

ঐ সরলরেথার উপর যে-কোন বিন্দু P(x, y)লও।

এখন 13নং অক্তচ্ছেছ অকুসারে ন্রসরেখাটির সমীকরণ হুইবে



(চিত্ৰ নং 23)

$$y-y_1=\tan\theta (x-x_1)$$
, at $\frac{x-x_1}{\cos\theta}=\frac{y-y_1}{\sin\theta}$.

মনে কর, PQ=r, \therefore QR= $r\cos\theta$,

ৰা,
$$x-x_1=r\cos\theta$$
 [চিত্ৰামুদাৰে], $\frac{x-x_1}{\cos\theta}=r$.

জাবার, PR=
$$r \sin \theta$$
, বা, $y-y_1=r \sin \theta$, $\therefore \frac{y-y_1}{\sin \theta}=r$.

মতএব,
$$\frac{x-x_1}{\cos \theta} = \frac{y-y_1}{\sin \theta} = r \cdots (1)$$
 ইহাই নির্ণেয় সমীকরণ

(1) হইতে পাওয়া যায় $x=x_1+r\cos\theta$ এবং $y=y_1+r\sin\theta$.

্জিষ্টব্য ঃ এই আকারে সমীকয়ণের বিশেষ স্থবিধা এই যে, সরল রেথান্থিত কান প্রদত্ত বিন্দু হইতে নির্দিষ্ট দ্রত্তে কোন বিন্দুর স্থানাত্ত নির্ণয় করা যায়। শ্বার, প্রদত্ত হুইটি বিন্দুর মধান্থিত সরলবেথা বরাবর দূরত্তও নির্ণয় করা যায়।

উথাছরণ। P is a point (1, 2) and Pa makes an angle of 45 with the x-axis and Pa=3. Find the co-ordinates of a.

মনে কর, Q এর স্থানাক (x, y).

সরলরেখাটি x-অক্ষের সহিত 45° কোণে নত আছে,

ে সরলরেথার সমীকরণ হইবে
$$\frac{x-1}{\cos 45} = \frac{y-2}{\sin 45} = 3$$
,

$$x-1=3\cos 45^{\circ}=\frac{3}{\sqrt{2}}, \therefore x=\frac{3}{\sqrt{2}}+1$$

eq:
$$y-2=3 \sin 45^\circ = \frac{3}{\sqrt{2}}$$
, $y=\frac{3}{\sqrt{2}}+2$.

 \therefore নির্ণেয় স্থানাম হইল $\left(\frac{3}{\sqrt{2}}+1,\frac{3}{\sqrt{2}}+2\right)$

22. पूर्रेणि जतनत्त्रथात अञ्चर् ७ (कान निर्नेत्र

(To find the angle between two given straight lines.)

(a) মনে কর, সরলরেখা তৃইটির সমীকরণ $y=m_1x+c_1$ ও $1=m_2x+c_2$ এবং উহাদের অন্তভুক্ত কোণ θ . সরলরেখা তৃইটি x-অক্ষের্ধনাত্মক দিকের সহিত α ও β কোণ উৎপন্ন করিলে, $\tan \alpha=m_1$ ং $\tan \beta=m_2$ হইবে।

চিত্র হইতে দেখা যায় $\theta = \alpha - \beta$.

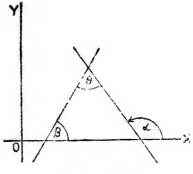
$$\therefore$$
 tan $\theta = \tan (\alpha - \beta)$

$$=\frac{\tan\alpha-\tan\beta}{1+\tan\alpha}=\frac{m_1-m_2}{1+m_1m_2},$$

মুড়ের
$$\theta = \tan^{-1} \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \cdots (1)$$

ইহার শ্বারাই সরলরেথা ছইটির অস্তর্ভুতি কোণটি পাওয়া গেল।

্**জেইব্য**ঃ যথন তুইটি সরলরেখা (এক সমকোণে না থাকিয়া) পরস্পর



ছেদ করিবে, তথন উহাদের অন্তর্ভুত কোণের একটি স্ক্রকোণ ও অপর কোণটি স্থলকোণ হইবে। কোন অন্ধে an hetaর মান ধনাত্মক হইবে ব্ঝিতে হইবে স্ক্রকোণটি নিণীত হইল এবং an hetaর মান ঋণাত্মক পাওয়া গেলে ব্ঝিতে হইবে স্থলকোণটি নিণীত হইরাছে।

্ঠি। যথন সরলরেথা ছুইটির স্মীকরণ $a_1x+b_1y+c_1=0$ এবং $a_2x+b_2y+c_2=0$ হইবে, তথন উহাদিগকে y=mx+c আকারে সাজ্ঞাইরং লইবে।

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$
, $q_1, y = -\frac{a_1}{b_1}x - \frac{c_1}{b_1}$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0$$
, a_1 , $y = -\frac{a_2}{b_2}x - \frac{c_2}{b_2}$.

$$\therefore m_1 = -\frac{a_1}{b_1} \text{ and } m_2 = -\frac{a_2}{b_2}.$$

$$\overline{x} = \frac{-\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2}}{1 + \frac{a_1}{b_1} \times \frac{a_2}{b_2}} = \frac{a_2b_1 - a_1b_2}{a_1a_2 + b_1b_2}.$$

$$\therefore \theta = \tan^{-1} \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_1 a_2 + b_1 b_2} \dots (2)$$

(৫) মনে কর, সরলরেখা তৃইটির সমীকরণ $x \cos x_1 + y \sin x_1 = p_1$ এবং $x \cos x_2 + y \sin x_2 = p_2$.

এক্ষেত্রে মূলবিন্দু হইতে সরলরেখাছয়ের উপর যে তৃইটি লম্ব আন্ধিত হইবে হাহারা x-আক্ষের ধনাত্মক দিকের সহিত α_1 ও α_2 কোনে নত থাকিবে। ফতরাং স্পষ্টত:ই বুঝা যায়, সরলরেখাদ্বয়ের অন্তভূতি কোন $\theta=\alpha_1-\alpha_2$, বা $\theta=\pi-(\alpha_1-\alpha_2)$ হইবে।

23. प्रहेषि मदमद्रक्षा जभाखदाम हरेवात प्रर्छ।

(Condition of parallelism of two straight lines.)

সরলরেখা ছইটি সমান্তরাল হ**ই**লে $x=\beta$ হইবে। \therefore $\theta=\alpha-\beta=0$. অভএব, $\tan \theta=\tan 0^\circ=0$.

স্তরাং $m_1-m_2=0$ [সমীকরণ (1) হইতে], বা $m_1-m_2\cdots(A)$ ইহাই সরলরেথা যেরে স্মান্তরাল হইবার নির্দেষ সূর্ত।

মমীকরণ-(2) চইতে দেখা যায়, $a_2b_1-a_1b_2=0$ হইলে সর্লৱেখাবয়

সমাস্তবাল হইবে। অর্থাৎ নির্ণেয় সর্ভ চইল
$$rac{a_1}{a_2} = rac{b_1}{b_2} \cdots$$
 (B)

উপরের নির্ণেয় দর্ভ হইতে দেখা যায় যে উভয় সরলরেখার প্রবণতা gradient) সমান হইলে দ্বল্বেখা তুইটি সমাস্তরাল হয়।

अञ्चलका 11 (i) (म्थ]

24. পুইটি সরসরেখা পরত্পর লম্ব ছইবার সর্ত।

(Condition of perpendicularity of two straight lines.)

$$\cot \theta = \frac{\cot \alpha \cot \beta + 1}{\cot \beta - \cot \alpha} \left[24\pi^{\circ} \left[53 \right] \right]$$

এখন
$$\cot \alpha = \frac{1}{m_1}$$
 ও $\cot \beta = \frac{1}{m_2}$

$$\therefore \cot \theta = \frac{\frac{1}{m_1} \cdot \frac{1}{m_2} + 1}{\frac{1}{m_1} - \frac{1}{m_2}} = \frac{1 + m_1 m_2}{m_1 - m_2}.$$

একণে, $\theta=90^\circ$ হইলে, $\cot\theta=0$, $\therefore m_1m_2+1=0$, বা, $m_1m_2=-1\cdots(A)$ ইহাই নির্ণেয় সর্ত।

সমীকরণ-(2) হইতে অফুরূপে, $a_1a_2+b_1b_2=0...(\mathrm{B})$ সরলরেখাব্যের প্রশার লহ হওয়ার সর্ভ পাওয়া যায়।

[অব্য নিয়ম] 22 অক্চেদের চিত্র হইতে দেখা যায়, যথন $\theta = 90^\circ$, তথন $\alpha = 90^\circ + \beta$. \therefore $\tan \alpha = \tan (90^\circ + \beta) = -\cot \beta = -\frac{1}{\tan \beta}$.

মতবাং $\tan \alpha \tan \beta = -1$, বা, $m_1 m_2 = -1$.

25. কার্যকর নিয়ম।

 $a_1x+b_1y+c_1=0$ সরলরেখার $a_2x+b_2y+c_2=0$ সরলরেখার সমাস্করাল হইবে যথন $\frac{a_1}{a_2}=\frac{b_1}{b_2}$ হইবে।

এখন, মনে কর, $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = k$, $\therefore a_1 = a_2 k$ এবং $b_1 = b_2 k$.

 a_1, b_1 এর মান প্রথম সমীকরণে বসাইয়া পাওয়া যায় $a_2kx+b_2ky+c_1=0$,

$$\mathbf{a}_{2}x + b_{2}y + \frac{c_{1}}{k} = 0,$$

অর্থাৎ,
$$a_2x + b_2y + c' = 0$$
 এথানে $c' = \frac{c_1}{b}$ (ঞ্চবক)

অতএব, দেখা যাইতেছে সমাস্তরাল সরলরেখাছয়ের মধ্যে পার্থকা শুধু ধ্রুবক পদে।

যেমন ধর, একটি সরলরেথার সমীকরণ 7x-3y+1=0 দেওয়া আছে। এই রেথার সমান্তরাল সরলরেথার সমীকরণ হইবে 7x-3y+k=0. এথন k এর মান বিতীয় কোন শর্ত হইতে নির্ণয় করিলেই উহা একটি নির্দিষ্ট সরলরেথা হইবে।

নিয়মঃ কোন রেখার সমান্তবাল রেখার সমীকরণ নির্ণয় করিবার সময় প্রদত্ত রেখার সমীকরণে শুধু ধ্রুবক পদটি পরিবর্তন করিবে।

আবার, উপরের সরলরেথা তুইটি পরস্পর লম্ব হইবে যথন,

$$a_1a_2 + b_1b_2 = 0$$
, $a_1 = -\frac{b_2}{a_2}$ exca :

$$\therefore a_1x+b_1y+c_1=0, \ \text{al}, \ \frac{a_1}{b_1}x+y+\frac{c_1}{b_1}=0,$$

বা,
$$-\frac{b_2}{a_2}x+y+\frac{c_1}{b_1}=0$$
, বা, $-b_2x+a_2y+\frac{c_1a_2}{b_1}=0$,

অধাৎ $-b_2x+a_2y+c'=0$ [এখানে $c'=\frac{c_1a_2}{b_1}$ (ধ্বক)]

অতএব, দ্বিতীয় সমীকরণের ৯ ও ১এর সংগ তুইটি পর পর বিনিময় করিয়া উহাদের যে কোনটির চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া একটি ধ্রুবক পদ যোগ করিলেই টুহা লম্ব ইইবে এমন একটি সরলরেখার সমীকরণ পাওয়া ঘাইবে। দ্বিতীয় কোন সর্ত ইহাতে আরোপ করিয়া ধ্রুবক পদ্টির মান নির্ণয় করিলেই সরলরেখাটি নির্দিষ্ট হইবে।

মনে কর, 2x+3y+1=0 রেখার সহিত লম্ব সর্বরেখার দ্মীকরণ বাহির করিতে হইবে।

এখানে x ও y-এর সহগ ছইটি বিনিময় করিলে 3x ও 2y হয়। এখন 3x তে কোন একটির চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া ধ্রুবক পদ যোগ করিছে হইবে; স্বতরাং সমীকরণটি হইবে 3x-2y+k=0.

নিয়মঃ প্রদক্ত একটি সরলরেথার সহিত লম্বভাবে অবস্থিত সরলরেথার সমীকরণ নির্ণয় করিবার সময় ৯ ও ১ এর সহগ ছুইটি বিনিময় করিয়া উহাদের ্য কোন একটির চিহ্ন পরিবর্তন করিবে এবং একটি নৃত্ন শ্বকপদ যোগ করিবে।

26. তুইটি সরলরেখার ছেম্বন্দু নির্ণয়।

[To find the point of intersection of two given st. lines,]
মনে কর, প্রদত্ত সরলবেখা ছুইটির স্মীকরণ

$$a_1x+b_1y+c_1=0\cdots(1)$$

$$44 \cdot a_2 x + b_2 y + c_2 = 0...(2)$$

সরলবেথা তুইটির ছেদবিন্দু উভয় সরলবেথার একটিমাত্র সাধারণ বিন্দু, কত্রাং ছেদবিন্দুর স্থানান্ধ ধারা উভয় সমীকরণই সিদ্ধ হইবে।

মনে কর, ছেদবিন্দুর স্থানাক (১, β).

স্তবাং
$$a_1 \times + b_1 \beta + c_1 = 0 \cdots (3)$$

$$a_2 + b_2 \beta + c_2 = 0 \cdots (4)$$

এক্ষণে (3) ও (4) হইতে বজ্ঞগন প্রণালীতে পাই,

$$\frac{a}{b_1c_2-b_2c_1} = \frac{\beta}{c_1a_2-c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2-a_2b_1}.$$

$$\therefore \quad \alpha = \frac{b_1 c_2 - b_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1} \text{ এবং } \beta = \frac{c_1 a_2 - c_2 a_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}, \text{ हेराह } \text{ निर्लग्न खानां ह } 1$$

ি জন্তব্য ঃ ছেদবিন্দ্র নিদিষ্ট মান পাওয়ার সর্ভ $a_1b_2-a_2b_1\neq 0$. কিন্তু যদি $a_1b_2-a_2b_1=0$, বা, $\frac{a_1}{a_2}=\frac{b_1}{b_2}$ হয়, তবে সরলরেখা তুইটি জ্ঞাম দ্বজে ছেদ করিবে। জাবার দেখ, 23 জন্তছেদে বর্ণিত তুইটি সরলরেখার দমান্তবাল হইবার সর্ভ ও $\frac{a_1}{a_2}=\frac{b_1}{b_2}$. জতএব, তুইটি সমান্তবাল সরলরেখা জ্ঞামিম পরন্দর ছেদ করে বলা যায়।

27. তুইটি সরলরেধার ছেদবিন্দুগামী যে কোন সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয়।

[To find the equation of a straight line passing through the point of intersection of two given straight lines.]

মনে কর, প্রদন্ত সরলরেখা হুইটির সমীকরণ

$$a_1x+b_1y+c_1=0\cdots(1)$$

 $a_2x+b_2y+c_3=0\cdots(2)$

একনে, $a_1x+b_1y+c_1+k(a_2x+b_2y+c_2)=0...(3)$ সমীকরণটি একঘাত সমীকরণ বলিয়া উহ। একটি সরলবেথার সমীকরণ। এথানে k যে-কোন জবক হ**ই**তে পারে এবং উহার বিভিন্ন মান বিভিন্ন সরলরেখা প্রকাশ করিবে।

(1) ও (2) সরলবেথারমের ছেদবিন্দর স্থানাক

$$\left(\frac{b_1c_2}{a_1b_2-a_2b_1}, \frac{c_1a_2-c_2a_1}{a_1b_2-a_2b_1}\right)$$

এই স্থানাক খারা সমীকরণ-(3) সিদ্ধ -হয়। অতএব, সরলরেখা-(3)টি (1) ও (2) সরল্বেখাখ্যের ছেদ্বিন্দু দিয়া ঘাইবে।

অতএব, সমীকরণ-(3) সরসবেখা (1) ও (2)-এর ছেদ্বিন্দুগামী সরলবেখার নির্দেষ সমীকরণ।

28. ভিনটি সরলরেখা সুমবিন্দু ছইবার সর্ভ নির্ণয়।

[To find the condition of concurrence of three straight lines.]

মনে কর, সরলরেখা তিনটির সমীকরণ যথাক্রমে

$$a_1x+b_1y+c_1=0...(1),$$

 $a_2x+b_2y+c_2=0...(2),$

$$a_3x+b_3y+c_3=0...(3).$$

(1) ఆ (2) সরলরেখা তুইটির ছেদবিন্দুর স্থানাম

$$\left(\frac{b_1c_2-b_2c_1}{a_1b_2-a_2b_1}, \frac{c_1a_2-c_2a_1}{a_1b_2-a_2b_1}\right).$$

সমীকরণ-(3) যদি ঐ স্থানাঞ্ছার। সিদ্ধ হয়, তবে তৃতীয় সরলবেথাটি 1 ও (2) সরলবেথাছয়ের ছেদবিন্দুগামী হইবে অর্থাৎ তিনটি সরলবেথাই ব্যবিন্দু হইবে। অর্থাৎ যদি

$$a_3 \times \left(\frac{b_1c_2-b_9c_1}{a_1b_2-a_2b_1}\right) + b_3 \times \left(\frac{c_1a_2-c_2a_1}{a_1b_2-a_2b_1}\right) + c_3 = 0$$
 হয়,
 ে, $a_3(b_1c_2-b_2c_1) + b_3(c_1a_2-c_2a_1) + c_3(a_1b_2-a_2b_1) = 0...(A)$, ইহাই সরলবেখা তিনটির সম্বিন্দ হইবার সূত্য

i) ভিন্ন আকারে সর্ত।

যদি p, q, r এমন তিনটি ধ্রুবক সংখ্যা পাওয়া যায় যে সমীকরণ (1), (2) (3)এর বামপক্ষের রাশিকে যথাক্রমে p, q ও r দারা গুল করিয়া গুলফল ভনটি যুক্ত করিলে আপনা হইতেই শুগু হয়, তবে (1), (2) ও (3) দারা যে ধনটি সর্ববেশা স্থাতিত হইতেছে উহারা সম্বিন্দু হইবে।

'অৰ্থাৎ, যদি p, q, rএর এমন তিনটি মান (মান তিনটি সমান হইতে পারে কৈ ফ শুৱা নহে) পাওয়া যায় যে,

 $0.a_1x+b_1y+c_1)+q(a_2x+b_2y+c_2)+r(a_3x+b_3y+c_3)=0\cdots$ (B. ধার্থাপনা হইতেই), তবে (1), (2) ও (3) রেখারয় সমবিন্দু হইবে;

ঘর্থাং x, yএর মান যাহাই হউক না কেন, (B)এর বামপক শৃত্ত হইবে ং গে ইইতে স্পষ্ট বুঝা যায় যে x ও yএর সংগ তুইটি এবং ধ্রুবকটির প্রত্যেকে প্রকৃত্তাবে শৃত্ত হাবে শৃত্ত হইবে।

মনে কর, সরলরেখা (1) ও (2) এর ছেদবিন্দুর স্থানান্ধ (৫, β).

হতবাং
$$p(a_1 + b_1 \beta + c_1) + q(a_2 + b_2 \beta + c_2) + r(a_3 + b_3 \beta + c_3) = 0$$

্কারণ, x, yএর যে-কোন মানেই (B) শৃত্য হয়, কাঞ্চেই এক্ষেত্রে x, sএর α , β মানেও (B) শৃত্য হইবে I

$$\therefore a_3 + b_3 + c_3 = -\frac{p}{r} (a_1 + b_1 + c_1) - \frac{q}{r} (a_2 + b_2 + c_2)$$

$$= -\frac{p}{r} \times 0 - \frac{q}{r} \times 0 \text{ (B EXCS PISH VIX)}$$

$$= 0.$$

অতএব সমীকরণ-(3) α , β দ্বারা সিদ্ধ হয়; অর্থাৎ (1), (2) ও (3) রেখাত্রেয় সমবিন্দু।

জিন্তব্য: তিনটি সরলরেথার সমীকরণ যথন এমনভাবে থাকে যে, দেখিলেই বুঝা যায়, p, q, rএর মান কি ধরিলে x, yএর সহগ ছইটি ও এবক পদটি পৃথক্ পৃথক্ ভাবে আপনা আপনি শৃত্য হয়, সেই সব ক্ষেত্রে সর্ভ (B)এর উপযোগিতা থ্ব বেশা। অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় p, q, r প্রভাবে টির মান এব ধরিলেই সভাটি সিদ্ধ হয়। তবে যথন (1), (2) ও (2) সমীকরণ তিনটিতে x, y প্রভৃতির সহগগুলি 1, 2, 3 প্রভৃতি সংখ্যা ছারা দেওয়া থাকে, তথন এই সত আরোপ করা উচিত নহে।

নিম্নের উদাহরণমালা লক্ষ্য করিলেই কার্যকর নিয়মগুলি বুলিতে ও রিবে।
উদাহরণমালা 4

- Through the point (3, -4) and is parallel to the straight line 2x+3y+4=0
- $\{(3, -4)$ বিন্দুগামী ও 2x+3y+4=0 সরল রেখার সমাস্তরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।]

১ম নিয়ম। 2x+3y+4=0 সরলরেখার সহিত সমান্তরাল সরলরেখার স্মীকরণ হইবে 2x+3y+k=0.

এক্ষণে, ये भवनद्वशा (3, -4) विन्तृशाभी विनया

 $2 \times 3 + 3 \times -4 + k = 0$, of k = 6.

মত এব, নির্ণেয় সমীকরণ হইল 2x+3y+6=0.

২য় নিয়ম। (3, -4) বিন্দুগামী সরলরেথার সমীকরণ y+4=m(x-3).....(1).

সরলরেখা 2x+3y+4=0...(2)এর gradient = $-\frac{2}{3}$.

এখন সরলরেখা-(1) সরলরেখা-(2)এর সমাস্তরাল হইলে $m=-rac{2}{3}$ হইসে .

- :. নির্ণেয় সমীকরণ $y+4=-\frac{2}{3}(x-3)$, বা, 2x+3y+6=0.
- **34.** 2. Find the equation of a straight line which passes through the point (2, -1) and is perpendicular to the straight line 3x-2y=5. [J. B. A.]
- [(2,-1) বিন্দুগামী ও 3x-2y=5 রেখার উপর লম্ব সর্লরেখার স্মীকরণ নির্ণয় কর।]

১ম बिम्नम। এখানে প্রদত্ত সরলরেখার সমীকরণ 3x-2y=5.

ইহার উপর লম্ব যে-কোন সরলরেখার সমীকরণ হইবে 2x+3y+k=0.

এক্ষণে ঐ সরলরেখা (2,-1) বিন্দুগামী বলিয়া

 $2 \times 2 + 3 \times -1 + k = 0$, $\forall i, k = -1$.

অতএব, নির্ণেয় সমীকরণ হইল 2x+3y-1=0.

२ **म निम्नम**। (2,-1) विन्नृगाभी मजनद्वशांत्र मभीकवन

y+1=m(x-2)....(1)

এখন দ্বলবেশা 3x-2y=5.....(2) এর gradient= $\frac{3}{2}$.

 \therefore সরলরেখা-(1) সরলরেখা-(2) এর উপর লম্ব হইতে হইলে .. $imes rac{2}{3} = -1$, বা $m = -rac{2}{3}$ হইবে।

জতএব, নির্ণেষ্ট সমীকরণ $y+1=-\frac{2}{3}(x-2)$, বা 2x+3y-1=0.

3. Find the equation of a straight line which rasses through the point (-3, -4) and is parallel to the straight line $x \cos 80^{\circ} + y \sin 80^{\circ} + 7 = 0$.

্যে সরক্রেখা (-3,-4) বিন্দু দিয়া যায় এবং $x \cos 80^\circ + y \sin 80^\circ + 7 = 0$ সরক্রেখার সমাস্তরাল ভাহার সমীকরণ নির্ণয় কর 1

ে $\cos 80^\circ + y \sin 80^\circ + 7 = 0$ সরগরেখার সহিত সমান্তরাল সরলবেখার + মাকরণ হটবে $x \cos 80^\circ + y \sin 80^\circ + k = 0$

[অহুচ্ছেদ 16 অহুসিদ্ধান্ত (iii) দেখ]

अन, अ भद्रमद्रिया (-3,-4) विन्तृशांभी विनया

 $-3 \cos 80^{\circ} - 4 \sin 80^{\circ} + k = 0$, বা $k = 3 \cos 80^{\circ} + 4 \sin 80^{\circ}$. জন্মীকরণ হইবে

 $x \cos 80^{\circ} + y \sin 80^{\circ} + 3 \cos 80^{\circ} + 4 \sin 80^{\circ} = 0$, $x \leftrightarrow (x+3) \cos 80^{\circ} + (y+4) \sin 80^{\circ} = 0$.

54. 4. Find the equation of a straight line passing through the point (2, 1) and perpendicular to the straight line $x \cos 6^{\circ} + y \sin 6^{\circ} = 3$.

 $x \cos 6^{\circ} + y \sin 6^{\circ} = 3$ সরলরেখার উপর লম্ব হইবে এমন যে কোন বিবরেখার স্মীকরণ হইবে $x \sin 6^{\circ} - y \cos 6^{\circ} + k = 0$.

এখন ঐ সরলরেখা (2, 1) বিন্দুগামী বলিয়া $2 \sin 6^\circ - \cos 6^\circ + k = 0$. $\stackrel{\stackrel{\sim}{}}{}_{\cdot} k = \cos 6^\circ - 2 \sin 6^\circ$.

Elc. M. (X)-25

অতএব, নির্ণেয় সমীকরণ হইবে

 $x \sin 6^{\circ} - y \cos 6^{\circ} + \cos 6^{\circ} - 2 \sin 6^{\circ} = 0$

$$41, (x-2) \sin 6^{\circ} - (y-1) \cos 6^{\circ} = 0.$$

EV1. 5. Find the equation to the perpendicular bisector of the segment joining the points (4,-5) and (-7,3).

 $[(4, -5) \cdot 9(-7, 3)$ বিন্দুষ্য় সংযোজক রেখাংশের দাঘ দম্বিখণ্ডকের দ্বীকরণ নির্ণয় কর ।]

এথানে, (4, -5) ও (-7, 3) বিন্দুৰয় সংযোজক সরলরেখার

প্ৰবণতা (gradient)=
$$\frac{-5-3}{4-(-7)}$$
= $-\frac{8}{11}$.

স্থতরাং উহার উপর কোন শক্ষের gradient হইবে 1,1.

আবার, ঐ লম্ব (4,-5) ও (-7,3) বিন্দুর্যের সংযোজক অংশের মধ্যবিন্দুগামী।

এখন ঐ বিন্দু হারের সংযোজক জংশের মধ্যবিন্দুর স্থানাক $(\frac{4}{2})^2$, $\frac{-5+3}{2}$ ক $(-\frac{3}{2},-1)$ ।

অতএব লম্ব-সমন্বিওতকের সমীকরণ হইল $y+1=\frac{1}{3}(x+\frac{3}{2})$,

$$31, \quad 16y - 22x - 17 = 0.$$

point of intersection of the lines 2x-y=1 and 3x-4y+6=0 and is parallel to the line 4x+3y-6=0, find a and b.

[C, U. 1948]

ি যদি $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ সরলবেখা 2x - y = 1 ও 3x - 4y + 6 = 0 রেখাছার ছেদবিন্দু দিয়া যায় এবং 4x + 3y - 6 = 0 রেখার সমান্তরাল হয়, তবে a ও b এর মান নির্ণয় কর।

2x-y=1 ও 3x-4y+6=0 সমীকরণ তুইটি সমাধান করিয়া x=2. y=3 পাওয়া যায়।

 \therefore ঐ তৃই সরলরেথার ছেদবিন্দুর স্থানাক (2,3)। এখন 4x+3y-6=0 রেথার সমাস্তরাল রেথার সমীকরণ হইবে 4x+3y+k=0. যেহেতু ইয় (2,3) বিন্দুগামী \therefore $4\times 2+3\times 3+k=0$, বা, k=-17. অভএব, সরলরেথার সমীকরণ 4x+3y-17=0; ইহাকে intercept

আকাবে লিখিলে দাঁড়ায় $\frac{x}{14} + \frac{y}{13} = 1$, ইহা $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ এর সহিত অভিন্ন রেখা হইতে হইলে $a = \frac{1}{4}$ ও $b = \frac{1}{3}$ হইবে। অতএব, $a = \frac{1}{4}$, $b = \frac{1}{3}$.

passes through the point (5, 4) and the point of intersection of the lines 2x+3y-1=0 and 3x-4y+7=0.

[যে সরলরেথা 2x+3y-1=0 ও 3x-4y+7=0 রেথাছয়ের ছেদ্বিন্দু ও (5, 4) বিন্দু দিয়া যায় তাহার সমীকরণ নির্দিয় কর।]

১ম নিয়ম। 2x+3y-1=0 ও 3x-4y+7=0 দমীকরণধ্য দমাধান করিয়া পাওয়া যায় x=-1 ও y=1. े উহাদের ছেদবিন্দুর স্থানাক (-1,1)।

এখন, (5, 4) ও (-1, 1) বিন্দৃৎয়ের মধ্য দিয়া যে সরলরেখা যাইবে ভাহার সমীকরণ হইবে

$$\frac{y-4}{4-1} = \frac{x-5}{5-(-1)}$$
, $\forall i, \frac{y-4}{3} = \frac{x-5}{6}$, $\forall i, x-2y+3=0$.

∴ x-2y+3=0, ইহাই নির্ণেয় সমীকবণ।

২ম্ন নিয়ম। 2x+3y-1=0 ও 3x-4y+7=0 এই তুই সরলরেখার ১৮বিন্দুগামী যে কোন সরলরেখার সমীকরণ হইবে

$$2x+3y-1+k(3x-4y+7)=0$$
. ইহা (5, 4) বিনুগামী হইবে, $2.5+3.4-1+k(3.5-4.4+7)=0$ হইবে,

 $41, 21+6k=0, : k=-\frac{7}{2}.$

∴ নির্ণেয় সমীকরণ হইবে $2x+3y-1-\frac{7}{4}(3x-4y+7)=0$,

বা. x-2y+3=0, ইংাই নির্ণেয় সমীকরণ।

54 8. Find the equation of the line through the point of intersection of the lines 4x+y-4=0 and 3x+2y-5=0 and perpendicular to the line x-2y+1=0.

[4x+y-4=0 ও 3x+2y-5=0 রেখাছয়ের ছেদবিন্দৃগামী এবং x-2y+1=0 রেখার উপর লম্ব সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।]

১ম নিয়ম। 4x+y-4=0 ও 3x+2y-5=0 সমীকরণভন্ন পমাধান করিয়া পাওয়া যায় $x=\frac{9}{8}$, $y=\frac{9}{8}$.

∴ ঐ বেখা তুইটির ছেদবিন্দুর স্থানান্ধ (টু, টু).

এখন, x-2y+1=0 সরলরেখার উপর লম্ব হইবে এমন যে-কে:x-2y+1=0 সরলরেখার সমীকরণ হইবে 2x+y+k=0.

যেহেতু, ইহা $(\frac{2}{5}, \frac{8}{5})$ বিন্দুগামী, $\therefore 2 \times \frac{2}{5} + \frac{8}{5} + k = 0$, $\therefore k = -\frac{1}{5}$.

অভএব, নির্ণেয় সমীকরণ $2x + y - \frac{1}{5} = 0$ অর্থাৎ 10x + 5y + 14 = 0.

২য় নিয়য়। 4x+y-4=0 ও 3x+2y-5=0; এই তুই সরলরেখার ছেম্বিন্দুগামী যে কোন সরলরেখার সমীকরণ হঠবে 4x+y-4+k(3x+2y-5)=0, বা $(3k+4)x+(2k+1)y-(4+5k)=0\cdots(1)$.

এক্ষণে (1)-সরলরেথাটি x-2y+1=0 রেথার উপর লম্ব হইবে ঘদি $(3k+4)\times 1+(2k+1)\times -2=0$ হয় [অস্তচ্চেদ 23 (B) দেখ:

व्यर्था९ यि k=2 इम्र।

অতএব নির্ণেশ্ব সমীকরণ হইল 4x+y-4+2(3x+2y-5)=0, বা, 10x+5y-14=0.

through the intersection of the lines x-2y-b=0 and x+3y-2b=0 and parallel to the line 3x+4y=0.

[x-2y-b=0 ও x+3y-2b=0 রেথাদ্বয়ের ছেদ্বিন্দুগামী এবং 3x+4y=0 রেথার সমাস্তরাল সরলরেথার সমীকরণ নির্ণয় কর!]

১ম নিয়ম। x-2y-b=0 ও x+3y-2b=0 সমীকরণছয় সমাধান করিয়া সরলবেথাছয়ের ছেদবিন্দ্র স্থানান্ধ পাওয়া যায় $\binom{7b}{5}$ $\binom{b}{5}$.

এখন 3x+4y=0 বেণাটির সমাস্তরাল যে কোন স্বল্বেখার স্মীকরণ হট্বে 3x+4y+k=0, ইহা $\binom{7b}{5}$, $\binom{b}{5}$ বিন্দুগামী বলিয়া

$$3 \times \frac{7b}{5} + \frac{4b}{5} + k = 0$$
 erca, $\therefore k = -5b$.

অতএব, নির্ণেয় সমীকরণ হইল 3x + 4y - 5b = 0.

২ক্স নিক্সম। x-2y-b=0 ও x+3y-2b=0 সরলবেখাছড়ে ছেদ্বিন্দ্রগামী যে কোন সরলবেখার সমীকরণ হয়

$$(x-2y-b)+k(x+3y-2b)=0$$

4), $(k+1)x+y(3k-2)-b(2k+1)=0\cdots(1)$.

এখন (1) সরলরেখাটি 3x+4y=0 রেখার সমাস্তরাল ছইবে

যথন
$$\frac{k+1}{3} = \frac{3k-2}{4}$$
 হইবে [অক্চেছ 23 (B) দেখ]

বা. k=2 হইবে।

থাত্তব, নির্ণেয় সমীকরণ হইল (2+1)x+(6-2)v-b(4+1)=0 বা, 3x+4y-5b=0.

 \mathfrak{F} **w**). 9. (b) Find the lines through the point of interviction of y-2x+2=0 and y-3x+5=0, which are at a distance of $\frac{7}{\sqrt{2}}$ from the origin. [U.P.B. 1942]

া যে সবলরেখাগুলি y-2x+2=0 ও y-3x+5=0এর ছেদবিন্দু দিয়া াধ এবং মূলবিন্দু হইতে যাহাদের দূরত্ব $\frac{7}{\sqrt{2}}$, তাহাদের সমীকরণ নির্ণয় কর :]

প্রদত্ত স্মাকরণ তুইটি সমাধান করিয়া পাই x=3 এবং y=4.

ে ছেদ্ধিপুর স্থানাক (3, 4). ঐ ছেদ্বিন্দুগামী সরলবেথার সমীকরণ (y-4)=m(x-3), বা mx-y+(4-3m)=0.

মূলবিন্দু (0,0) হইতে ই সরলবেথার লম্পরত্য $=\frac{4-3m}{\sqrt{1+m^2}}$

$$4-3m \over \sqrt{1+m^2} = \frac{7}{\sqrt{2}}, \text{ at, } \frac{16+9m^2-24m}{1+m^2} = \frac{49}{2},$$

a, $31m^2 + 48m + 17 = 0$, a, (31m + 17)(m+1) = 0, ∴ m = -1, a, $-\frac{1}{3}\frac{7}{4}$.

m=-1 হইলে সমীকরণটি লইবে y-4=-1(x-3), বা x+y=7; গ্ৰ $m=-\frac{1}{3}$ হৈলৈ সমীকরণটি হইবে $y-4=-\frac{1}{3}$ (x-3),

 $\sqrt{1}$, 31y+17x=175.

∴ নির্ণেয় স্মাকরণ x+y=7 এবং 17x+31y=175.

Syl. 10. (a) Prove that the lines 2x-y+8=0,

3x+y+2=0 and 4x+3y-4=0 are concurrent.

িপ্রমাণ কর যে 2x-y+8=0, 3x+y+2=0 ও 4x+3y-4=0 থেখাওলি সমবিনু!

2x-y+8=0 ও 3x+y+2=0 সমীকরণ তৃইটি সমাধান কৰিয়া 3z+y+2=0 সমীকরণ তৃইটি সমাধান কৰিয়া

এখন, যদি (-2, 4) বিন্দু বাবা 4x+3y-4=0 দমীক বণটি সিদ্ধ হয়, তবে ভৃতীয় সবলবেখাও প্রথম হুইটির ছেদ্বিন্দুগামী হইবে, অর্থাৎ তিনটি সরলবেখাই সমবিন্দু হইবে।

একবে, 4x+3y-4=4 (-2)+3(4)-4=-8+12-4=0.

অত এব, দেখা গেল তৃতীয় সমীকরণটি (-2, 4) ছারা সিদ্ধ হইল।
স্থতবাং. তিনটি সরলবেখাই সমবিন্দ।

উপা. 10.(b). Prove that the straight lines (b+c)x+ay-d=0 (c+a)x+by-d=0 and (a+b)x+cy-d=0 are concurrent. এখানে (b+c)x+ay-d=0...(1)

$$(c+a)x+by-d=0...(2)$$

43: (a+b)x + cy - d = 0...(3)

(1), (2) ও (3) সরসবেথাতার সমবিন্দু চইবে যদি p, q, r এমন তিনটি ধ্রুবক সংখ্যা পাওয়া যায়, যে

জাপনা হইতেই $p\{(b+c)x+ay-d\}+q\{(c+a)x+by-d\}+r\{(a+b)x+cy-d\}=0$ হয়...(A)

এখানে x এর সহগ p(b+c)+q(c+a)+r(a+b)...(4)

y এব সহগ pa+qb+rc (5)

এवः ध्रवक भए (p+q+r)d ··· ·· (6)

এখন, p, q, rএর মান এমন হওয়া চাই যে (4), (5) ও (6) প্রত্যেকটি রাশি প্রক প্রক ভাবে শৃত্য হইবে।

শাষ্টত:ই দেখা যাইতেচে, p=b-c, q=c-a, এবং r=a-b হটগে (4), (5) ও (6) প্রত্যেকেই শুন্ত হয় অর্থাৎ (A)-ও তৎক্ষণাৎ শুন্ত হয়।

ষ্মতএব, (1), (2) এবং (3) রেখাত্রয় সমবিন্দু।

67]. 11. For what value of m will the lines y=3x-1, 2y=x+3 and 3y=mx+4 be concurrent? [C. U. '40 and '55]

y=3x-1 ও 2y=x+3 সমীকরণ ছুইটি সমাধান করিয়া উহাদের ছেদ্বিন্দুর স্থানাক পাই (1,2)।

এখন, 3y=mx+4, এই রেখাটি প্রথম তৃইটি রেখার সহিত সমবিদ্ হইবে যখন স্থতীয় সমীকরণটি (1, 2) বিন্দু ছারা সিদ্ধ হইবে।

$$6=m+4$$
, 71 , $m=2$.

च्छ अब (मथा গেল ভিনটি সরলরেখা সমবিন্দু হইবে যথন m=2 হইবে।

Tasses through the intersection of the straight line which 3x-4y+1=0 and 5x+y-1=0 and cuts off equal intercepts from the axes. [C. U. B.Sc. 1947]

্যে সরলরেখা 3x-4y+1=0 ও 5x+y-1=0 সরলরেখাছয়ের ছেদ্বিন্দু দিয়া যায় এবং অক্ষয় হইতে সমান অংশহয় ছিন্ন করে তাহার স্মাকরণ নির্ণয় করে।

3x-4y+1=0 ও 5x+y-1=0 এই রেখাছয়ের ছেদবিন্দু দিয়া ঘাইবে yয়ণ যে কোন স্বলরেথার সমীকরণ হইবে

$$3x-4y+1+k(5x+y-1)=0,$$

$$41, (5k+3)x+(k-4)y-(k-1)=0...(1)$$

ইংকে ছেদিতাংশরূপ (intercept form) সমীকরণে সাঞ্চাইয়া পাওয়া

$$x + \frac{x}{k-1} + \frac{y}{k-1} = 1.$$

$$5k+3 \quad k-4$$

(1) সরলরেখাটি অক্ষন্ত্র হুইতে সমান আংশ কাটিয়া লয়,

$$\frac{k-1}{5k+3} = \frac{k-1}{k-4}, \text{ at, } 4k^2 + 3k - 7 = 0, \qquad k = 1, \text{ at } -\frac{7}{4}.$$

এখন দেখা যায় স্মীকরণ-(1)এ k=1 বসাইলে ধ্রুবক পদ k-1=0 হয়, গোতে সরলরেখাটি মূলবিন্দুগামী হয় অর্থাৎ অক্ষন্ত্য হইতে কোন অংশই ছেদ a < a > 1। স্কুত্রাং এক্ষেত্রে k=1 হইতে পারে না।

মত এব, $k=-\frac{7}{4}$ ধরিয়া নির্ণেয় সমীকরণটি হইবে $5\times-\frac{7}{4}+3)x+(-\frac{7}{4}-4)y-(-\frac{7}{4}-1)=0$, বা. $-\frac{23}{4}x-\frac{23}{4}y+\frac{1}{4}1=0$ অর্থাৎ 23x+23y-11=0.

34. 13. Find the acute angle between the lines 2x+y-3=0 and x+3y+2=0.

সনে কর, 2x+y-3=0 ও x+3y+2=0 রেথাব্যের অস্তর্ভ ভোগটি θ .

22 (b) অনুচ্ছেদে, স্ত্র (2)-তে দেখান হইয়াছে $6 = \tan^{-1} \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_1 a_2 + b_1 b_2}$. একেত্রে কোণ্টি স্ক্রেকোণ,

ে এমনভাবে a_1 , b_1 , a_2 , b_2 মানগুলি লইতে হইবে যাহাতে $a_5b_1-a_1b_2$ ধনাত্মক হয়।]

এখানে
$$\theta = \tan^{-1} \frac{2 \times 3 - 1 \times 1}{2 \times 1 + 3 \times 1} = \tan^{-1} 1 = 45^{\circ}$$

নিৰ্ণেয় কোণ্টি 45°.

pass through (3, -2) and make an angle of 60° with the line $\sqrt{3x+y}=1$.

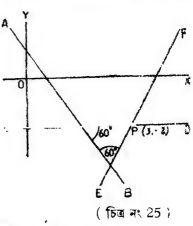
িয়ে সরলরেথাছয় (3, -2) বিন্দু দিয়া যায় এবং $\sqrt{3x+y}=1$ বেথায় সহিত 60° কোণ উৎপন্ন করে তাহাদের সমীকরণ নির্ণন্ন কর ।]

ি চিত্রে AB হইল সরলরেখা $\sqrt{3x+y}=1$, P হইল বিন্দু (3,-2), AB সরলরেখার সহিত 60° কোণ করিয়া

CPD ও EPF তুইটি সরলরেখা

ভাছে। ইহাদের সমীকরণ নিশ্ম
করিতে হইবে।

মনে রাখিবে চিত্র অন্ধন করিবার কোন প্রয়োজন নাই।
কিন্তাবে ছুইটি সক্তরেখা প্রদত্ত
সরলরেখার সহিত একই কোণে
নত থাকে তাহা দেখাইবার জন্ম
চিত্র দেওয়া হইল।



(3, -2) বিন্দুগামী স্বল্পের্থার স্মীকরণ $y+2=m(x-3)\cdots(1)$ যেহেতু (1)-রেখাটি, স্বল্পের্থা $\sqrt{3}x+y=1$ এর সহিত 60° কোনে তথাছে.

$$\tan 60^{\circ} = \frac{m - (-\sqrt{3})}{1 + m(-\sqrt{3})} \cdot \cdot \cdot (i)$$
 and $\tan 60^{\circ} = \frac{-\sqrt{3} - m}{1 + m(-\sqrt{3})} \cdot \cdot (ii)$

(i) হইতে পাওয়া যায়, $\sqrt{3} = \frac{m + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3}m}$, m = 0.

(ii) হইতে পাওয়া যায়,
$$\sqrt{3} = \frac{-m - \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3}m}$$
,
যা, $\sqrt{3} - 3m = -m - \sqrt{3}$, $\therefore m = \sqrt{3}$.

এখন সমীকরণ-(1)-এ একবার m=0 ও আবার $m=\sqrt{3}$ বদাইয়া নির্বেশ্ব সমীকরণ পাওয়া যায়, y+2=0.

 $4x y+2=\sqrt{3}(x-3)$, at $y-\sqrt{3}x+3\sqrt{3}+2=0$.

ষতএব, y+2=0 এবং $y-\sqrt{3}x+3\sqrt{3}+2=0$ নির্ণেদ্ধ সমীকরণদ্বন্ধ ।

্**জেষ্টব্য** : এথানে m-এর মান অজ্ঞাত। উহা — $\sqrt{3}$ হইতে বড বা ছোট হইতে পাবে।

- ∴ (i) ও (ii)তে m হইতে √3 একবার বিয়োগ করা হইয়াছে এবং আর একবার √3 হইতে m বিয়োগ করা হইয়াছে। ইহার ফলেই সম্ভাবা ছাইটি সরলবেথা পাওয়া গেল।
- 15. Verify that the three lines y-2, $y-\sqrt{3}x=5$, $y+\sqrt{3}x=4$ form an equilateral triangle. [C. U. 1957] Also, find the area of the triangle formed.

ি প্রমাণ কর যে y=2, $y-\sqrt{3}x=5$ ও $y+\sqrt{3}x=4$ রেথাগুলি একটি সমবাছ ত্রিভুক্ত উৎপন্ন করে এবং ত্রিভুক্তিব ক্ষেত্রফল নিশয় কর 1

সমীকরণ ভিনটি
$$y=2$$
 (1) $y=\sqrt{3}x+5$ ···(2) এবং $y=-\sqrt{3}x+4$ ···(3)

সমীকরণ-(1) x-অকের সমান্তরাল একটি দ্বলংখা।

সমী করণ-(2) এমন রেখা যাহার gradient = $\sqrt{3}$, স্বতরাং $\tan 50^\circ = \sqrt{3}$ বলিয়া ইহা x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সহিত 60° কোনে নত।

দমীকরণ-(3) এমন একটি সরলরেখা যাহার gradient = — √8, স্ততর*ং উচা x-এর ধনাতাক দিকের সহিত 120 কোণে নত।

অত এব, (2) ও (3) স্বলবেখাদ্য x-অক্ষের সমান্তরাল (1)-স্বলবেখার সহিত ও যথাক্রমে 60° ও 120° কোনে নত; অর্থাৎ (2) ও (3) স্বলবেখাদ্য প্রস্পরের দিকে স্বলবেখা-(1)-এর সহিত 60° কোনে নত।

দেখা যাইতেছে (1), (2) ও (3) সরলরেখা তিনটি বারা উৎপন্ন ত্রিভূলের ূইটি কোণের প্রত্যেকটি=60°, : উহার তৃতীয় কোণও 60° হইবে।

অতএব, ত্রিভুজটি সমবাহ ত্রিভুজ।

্র এই অন্কটিতে (1), (2) ও (3)এর ছেদবিন্দু তিনটি বাহির করিয়া বাচ তিনটির দৈর্ঘ্য সমান দেখাইয়াও ইহা একটি সমবাছ ত্রিভুজ প্রমাণ করা যায়।

ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে সমবাছ ত্রিভূজের একটি বাছর দৈর্ঘ্য ফানাই যথেষ্ট ; কারণ, সমবাছ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল $=\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ (a= বাছর দৈর্ঘ্য) ।

এখানে, y=2 সরলরেখার সহিত (2) ও (3) সরলরেখান্বয় যে যে বিন্দৃতে ছেদ করিবে তাহা স্থির করিতে (2) ও (3)-এ y=2 বদাইবে।

∴ (2) হইতে
$$x=-\sqrt{3}$$
 এবং (3) হইতে $x=\frac{2}{\sqrt{3}}$ পাওয়া যায়।

উভয় বিন্দুরই কোটি=2. স্বতরাং, উভয় বিন্দুর দূরত্ব অর্থাং ত্রিভূজের একটি বাছর দৈর্ঘ্য $=\frac{2}{\sqrt{3}}+\sqrt{3}=\frac{2+3}{\sqrt{3}}=\frac{5}{\sqrt{3}}$.

ষ্মতএব, ত্রিভূমের ক্ষেত্রফল
$$-\frac{\sqrt{3}}{4}\left(\frac{5}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{25}{12}$$
 $\sqrt{3}$ বর্গ একক।

bisectors of the sides of any triangle are concurrent.

্সানাক দারা প্রমাণ কর যে ত্রিভুক্তের বাজগুলির লম্বসম্বিথণ্ডক তিনটি সম্বিন্দ।

মনে কর, ABC ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দুগুলির স্থানাক যথাক্রমে $\mathbf{A}(x_1, y_1)$, $\mathbf{B}(x_2, y_2)$ এবং $\mathbf{C}(x_3, y_3)$!

BC राज्य भशायिन D मान करा :. D विन्त्र श्रीनांक रहेन

$$\begin{pmatrix} x_2+x_3, y_2+y_3 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 BC of gradient $\frac{y_2-y_3}{x_2-x_3}$.

মতরাং BC-র লম্বসমন্ত্রিথ গুকের (অর্থাৎ D বিন্দুগামী ও BC-র উপর লম্বের

স্থীকরণ
$$y-\frac{y_2+y_3}{2}=-\frac{x_2-x_3}{y_2-y_3}\Big(x-\frac{x_2+x_3}{2}\Big)$$

$$\left[$$
 এখানে BC-র উপর লখের gradient $m=-\frac{1}{y_2-y_3}\right]$

ৰা,
$$2x(x_2-x_3)+2y(y_2-y_3)-(x_2^2-x_3^2)-(y_2^2-y_3^2)=0\cdots(1)$$
 ি সরল করিয়া

অমুদ্ধপে CA ও AB বাহুর মধ্যবিদ্যুথাক্রমে E ও Fধরিয়া বাহু তুইটির লম্ব সমন্বিথওকের সমীকরণ পাওয়া যায়

$$2x(x_3-x_1)+2y(y_3-y_1)-(x_3^2-x_1^2)-(y_3^2-y_1^2)=0\cdots(2)$$
 as
$$2x(x_1-x_2)+2y(y_1-y_2)-(x_1^2-x_2^2)-(y_1^2-y_2^2)=0\cdots(3)$$

(1), (2) ও (3) সমীকরণ তিনটির বামপক যোগ করিলেই শৃশু হয়। [অন্নচেদ 28এর (B) অন্নসাবে এখানে p=q=r=1], স্বতরাং (1), (2) ও (3) রেখা তিনটি সমবিন্দু।

অতএব, ত্রিভুজের বাছগুলির লম্বসমিধিওকতার সমবিন্দু।

5v. 17. Find the distance from (2, 3) measured along the line 3x-5y+9=0 up to its point of intersection with 3x-2y=7.

[(2, 3)-বিন্দু হইতে 3x-5y+9=0 রেখা বরাবর 3x-2y=7এর ছেদবিন্দু পর্যন্ত নির্ণয় কর $| \ |$

 $3x-5y+9=0\cdots(1)$, বা, $y=\frac{2}{5}x+\frac{3}{5}$, ে বেথাটিব gradient $\frac{2}{5}$ অধাৎ, সবলবেথাটি x-অক্সের সহিত θ কোণে নত থাকিলে, $\tan \theta=\frac{3}{5}$.

$$\therefore \frac{\sin \theta = \cos \theta}{3}, \quad \frac{\sin^2 \theta}{9} = \frac{\cos^2 \theta}{25} = \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{9 + 25} = \frac{1}{34}$$

$$\therefore \frac{\sin \theta}{3} = \frac{\cos \theta}{5} = \frac{1}{\sqrt{34}};$$

মতবাং
$$\sin \theta = \frac{3}{\sqrt{3}4}$$
 এবং $\cos \theta = \frac{5}{\sqrt{3}4}$.

এখন মনে কর, (2,3) বিন্দৃগামী সরলরেখার সমীকরণ

$$\frac{x-2}{\cos \theta} = \frac{y}{\sin \theta} = r$$
 [(2, 3) বিন্দু হইতে রেখা-(1) ও $3x - 2y = 7$ বেখার ছেদবিন্দু P (x, y) এর দূরম্ম = r ; অভচেদ 21 দেখ।]

 $\therefore x=2+r\cos\theta \text{ as } y=3+r\sin\theta$

$$31, \quad x = 2 + \frac{5}{\sqrt{34}}r \text{ and } y = 3 + \frac{3}{\sqrt{34}}r.$$

একণে, P বিন্দটি 3x-2v=7 এরও একটি বিন্দ হওয়ায়

$$3\left(2+\frac{5r}{\sqrt{34}}\right)-2\left(3+\frac{3r}{\sqrt{34}}\right)=7$$

$$41, \quad 6 + \frac{15}{\sqrt{34}}r - 6 - \frac{6}{\sqrt{34}}r = 7, \quad 41, \quad \frac{9}{\sqrt{34}}r = 7,$$

∴ r= 3 √34, ইহাই নির্ণেয় দুরুছ।

্রিথানে সমীকরণছয়ের ছেদবিন্দুর স্থানান্ধ নির্ণন্ন করিয়া ঐ ছেদবিন্দু হইতে (2, 3) এর দূর্ম নির্ণন্ন করিলেও হইত।

the line ax+by+c=0 measured parallel to a line making an angle θ with x-axis is $-\frac{ax_0+by_0+c}{a\cos\theta+b\sin\theta}$ [C. U. 1954]

িপ্রমাণ কর যে, x-অক্ষের সহিত θ কোণে নত সরলরেখা বরাবর আদিলে ax+by+c=0 হইতে (x_0, y_0) বিন্দুর দ্বত্ব হয় $-\frac{ax_0+by_0+c}{a\cos\theta+b\sin\theta}$.

x-অক্ষের সহিত θ কোণে নত সরলরেথার সমাস্তরাল (x_0, y_0) বিন্দুগাম: সরলরেথার সমীকরণ $y - y_0 = \tan \theta(x - x_0)$

$$q_1, \quad \frac{x-x_0}{\cos \theta} = \frac{y-y_0}{\sin \theta} \cdots (1)$$

এথানে (1)-বেথা বরাবর (x_0, y_0) হইতে ax+by+c=0 রেখার $rac{x-x_0}{\cos\theta}=\frac{y-y_0}{\sin\theta}=r$.

 $\therefore x = x_0 + r \cos \theta \text{ and } y = y_0 + r \sin \theta.$

যেহেতু (x_0, y_0) বিশ্টি ax+by+c=0 সরলরেখারও একটি বিন্দু.

ফতরাং, $a(x_0 + r \cos \theta) + b(y_0 + r \sin \theta) + c = 0$,

 $\forall 1, \quad r(a\cos\theta+b\sin\theta)=-(ax_0+by_0+c),$

$$r = -\frac{ax_0 + bv_0 + c}{a\cos\theta + b\sin\theta}$$

19. Verify that the four lines y=0, $y+\sqrt{3}(x-8)=0$ y=2 and $y-\sqrt{3}x=0$ form a trapezium, which is cyclic.

Find the co-ordinates of the four vertices and also the area of the trapezium.

ি প্রমাণ কর যে, y=0, $y+\sqrt{3}(x-3)=0$, y=2 ও $y-\sqrt{3}x=0$ রেখা চারিটি একটি বৃত্তম্ব ট্রাপিজিয়ম গঠন করে: উহার শীর্ষবিন্দুগুলির স্থানার এবং উহার স্কেত্রফল নিণয় কর ।]

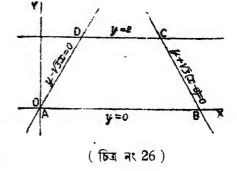
সমীকরণগুলি
$$y=0\cdots(1), y+\sqrt{3}(x-8)=0\cdots\cdots(2),$$

 $y=2\cdots(3)$ এবং $y-\sqrt{3}x=0.\cdots\cdots(4)$

এথানে, সমীকরণ-(1) হইল x-অক্ষ এবং সমীকরণ-(3) হইল x-অক্ষ ঘট $ilde{c}$

2 একক দ্রে x-অক্টের সহিত সমাস্থ্যাল রেখা।

সমীকরণ (2) ও (4)-এর gradient বা mএর মান যথাক্রমে $-\sqrt{3}$ ও $\sqrt{3}$; স্থতরাং এই তুই সরলরেখা x-আক্ষের সহিত অর্থাং y=0 সরলরেখার সহিত যথাক্রমে 120° ও 60° কোণে নত।



তেরাং ইহারা y=2 রেখার সহিত্ত 120° ও 60° কোণে নত আছে। অতএব 1), (2), (3) ও (4) রেখা চতুইয় বারা উৎপন্ন চতুভূ জটির ছুইটি বাছ সমাস্তরাল ও অপর বাছ ছুইটি তির্যক হওয়ায় চতুভূ জটি একটি ট্রাপিজিয়ম।

আবার, থেহেতু তির্যক বাহু তুইটি সমাস্করাল বাহুম্বয়ের সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে স্বতরাং ট্রাপিজিয়মটি বুকুম।

মনে কর, (1) ও (4)-এর ছেদবিন্দু A, (1) ও (2)-এর ছেদবিন্দু B, (2) ও (3)-এর ছেদবিন্দু C এবং (3) ও (4)-এর ছেদবিন্দু D. [চিত্র দেখ $^{-1}$

(1) ও (4) সমীকরণম্ম সমাধান করিয়া A বিন্দুর স্থানাক পাওয়া গেল (U, U),

(1) ও (2) সমীকরণম্বন্ধ সমাধান করিয়া B বিশুর স্থানাফ পাওয়া গেল (8, 0),

(2) ও (3) সমীকরণম্বয় সমাধান করিয়া C বিন্দুর স্থানাগ

পাওয়া গেল
$$\left(8-\frac{2}{\sqrt{3}},2\right)$$

এবং (3) ও (4) স্মীকরণ্ডম স্মাধান করিয়া D বিন্দুর স্থানাক

পাওয়া গেল
$$\binom{2}{\sqrt{3}}$$
, 2).

.. AB=8 GR CD=
$$\sqrt{\left(8-\frac{2}{\sqrt{3}}-\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2+(2-2)^2=8-\frac{4}{\sqrt{3}}}$$

ব্দতএব, ট্রাপিন্ধিরমের ক্ষেত্রফল

 $=rac{1}{2} imes$ সমান্তরাল বাছৰয়ের সমষ্টি imes সমান্তরাল বাছৰয়ের দূরত্ব

$$=\frac{1}{2}\left(8+8-\frac{4}{\sqrt{3}}\right)\times 2=16-\frac{4}{\sqrt{3}}=\frac{4}{3}(12-\sqrt{3})$$
 বৰ্গ একক।

20. Calculate the area of the triangle of which two vertices are (0, 0) and (9, 0) and the third vertex is the point intersection of the lines x+y-8=0 and 7x-2y-2=0.

্যে ত্রিভুজের ছুইটি শীর্ষবিন্দু (0,0) ও (9,0) এবং তৃতীয় শীর্ষবিন্দৃটি x+y-8=0 ও 7x-2y-2=0এর ছেদবিন্দু তাহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।]
মনে কর, ছুইটি শীর্ষবিন্দু A(0,0) ও B(9,0), ∴ AB বাহ = 9 দৈর্ঘ্য একক।
তৃতীয় শীর্ষবিন্দু C ধরিলে x+y-8=0 ও 7x-2y-2=0 সমীকরণদ্বয়
সম্পোন করিয়া উহার স্থানান্ধ পাওয়া যায় (2,6)। স্পষ্টতঃ C বিন্দু হুইতে
AB বাহুর উপর ল্যের দৈর্ঘ্য C বিন্দুর কোটি 6.

অতএব, \triangle ABC = $\frac{1}{2}$ × 9 × 6 বৰ্গ একক = 27 বৰ্গ একক।

Exercise 4

1. (a) Find the equation to the line parallel to the x-axis and passing through the point (4, 7).

হি:অকের সমান্তরাল ও (4,7) বিন্দুগামী সরলরেথার সমীকরণ নির্ণন্ন কর।

- (b) Find the equation to the line passing through the point (-3, 4) and parallel to the y-axis.
- [(-3, 4) বিন্দৃগামী ও y-অংকের সমান্তরাল সরলরেখার স্মীকরণ নির্ণয় কয়।]
 - 2. Find the angle between the lines :
 - (i) 2y-x=3 and $y=\frac{1}{3}x+5$.
 - (ii) y=2x+3 and 3y=x+6.
 - (iii) ax by + c = 0 and (a-b)x (a+b)y + c = 0.
 - (iv) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ and $\frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 1$.
 - (v) $x \cos 25^{\circ} + y \sin 25^{\circ} 7 = 0$ and $x \sin 25^{\circ} y \cos 25^{\circ} + 7 = 0$.
- 3. Find the co-ordinates of the point of intersection of the lines:

[निष्म প्राप्त उर्था प्रहेषित ছেদবিন্দুর স্থানাম নির্ণয় কর: —]

(i)
$$2x-3y+5=0$$
 and $7x+4y-3=0$ [Utkal, 1947]

(ii)
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$$
 and $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$ [C. U. 1943]

(iii)
$$\frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 1$$
 and $\frac{x}{5} + \frac{y}{4} = 1$ [C. U. 1941]

Also find the equation to the straight line through the point of intersection and cutting both the axes at an angle of 45°.

[এক্ষেত্রে যে সরলরেখা এই ছেদবিন্দু দিয়া যায় এবং উভয় অক্ষের সহিত্ 45° কোণে নত থাকে, তাহারও সমীকরণ নির্ণয় কর।]

- (iv) $x \cos \theta + y \sin \theta = p$ and $x \cos \phi + y \sin \phi = p$.
- **4.** Find the equation to the straight line passing through:

[প্রদত্ত শর্তে নিমের প্রভাক সরলরেথার সমীকরণ নির্ণয় কর:--]

(a) the point (3, 5) and parallel to the line 4x-3y+1=0. [C. U. 1947]

[সরলবেথাটি (3, 5) বিন্দুগামী ও 4x-3y+1=0 বেথার সমান্তরাল i]

(b) the point (3, 4) and perpendicular to the line 4x-3y+1=0. [C. U. 1956]

[সরলরেখাটি (3, 4) বিন্দৃগামী ও 4x-3y+1=0 রেখার উপর

(c) the point (3, 2) and the point of intersection of the lines 3x+y-5=0 and x+5y+3=0. [C.U. 1942]

[সরলবেথাটি 3x+y-5=0 ও x+5y+3=0 রেথাছয়ের ছেদবিন্দু দিয়া ও (3, 2) বিন্দু দিয়া যায়।]

- (d) the point (1, 2) and the point of intersection of the lines x+3y+1=0 and 2x+7y+3=0. [C. U. 1946]
- [সরলরেথাটি (1,2) বিন্দু দিয়া এবং x+3y+1=0 ও 2x+7y+3=0 রেথাবরের ভেদবিন্দু দিয়া যায়।]
- (e) the origin and the intersection of the straight lines 2x+3y=1 and x-y=2. [C. U. 1933]

[সরলরেথাটি মূল বিন্দু দিয়া এবং 2x + 3y = 1 ও x - y = 2 রেথাছয়ের ছেদবিন্দু দিয়া যায়।]

(f) the point of intersection of 25x+41y-8=0 and 5x+7y+9=0, and parallel to the lines 2x+3y+7=0.

[U. P. B. 1941]

ি দরলরেথাটি 2x+3y+7=0 রেখার সমান্তরাল এবং 25x+41y-8=0 ও 5x+7y+9=0 রেখা ফুইটির ছেদ্বিন্দু দিয়া যায়।

(g) the point of intersection of x+2y=0 and y+4x+7=0 and is perpendicular to the straight line 3x-y=0.

[C U. 1932]

[দরলরেখাটি 3x-y=0 দরলরেখার উপর লম্ব এবং x+2y=0 ও y+4x+7=0 রেখাব্যের ছেদবিন্দুগামী।

(h) the point of intersection of the lines x+2y+3=0 and 3x+4y+7=0 and perpendicular to the straight line y-x=8. [C. U. 1950; U. P. B. 1949]

ি সরলবেখাটি x+2y+3=0 ও 3x+4y+7=0 রেথাব্যের ছেদ বিন্দু দিয়া যায় এবং y-x=8 রেখার উপর লম্ম্ন হয়।

- (i) the origin and the point of intersection of the lines $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ and $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$. [U. P. B. 1948]
- (j) the point of intersection of the lines 2x-3y+4=0 and 3x+4y-5=0, and perpendicular to the straight line 6x-7y+8=0. [C. U. 1930, '44]

ি সরলরেথাটি 2x-3y+4=0 ও 3x+4y-5=0 রেথা দয়ের চেদ বিন্দু দিয়া যায় এবং 6x-7y+8=0 সরল রেথার উপর লম্ব হয় : 1

- (k) the point of intersection of the lines 2x-y+5=0 and x+y+1=0 and the point of intersection of 2x+y-5=0 and x-y-7=0.
- 5. Prove that the following sets of three lines are concurrent; also find the respective points of concurrence.

[প্রমাণ কর যে নিমের প্রত্যেক ক্ষেত্রে সরলরেখা তিনটি সমবিদ্ধ এবা ঐ বিন্দুর স্থানাক্ষ নির্ণয় কর:—]

- (a) x+y+1=0, 2x+3y+1=0, 3x+4y+2=0.
- (h) 4x-3y-31=0; 7x-5y-56=0; 11x-9y-80=0.
- (c) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$; $\frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 1$; x = y.
- (d) ax+(b+c)y-d=0; bx+(c+a)y-d=0; cx+(a+b)y-d=0.
- (e) 2x-7y+11=0; 3x-2y+1=0; x-12y+21=0. [C. U. 1945]
- 6. (a) Find the value of p so that 3x+y-2=0 px+2y+3=0 and 2x-y-3=0 may be concurrent.
- [p এর মান ককে হইলে 3x+y-2=0, px+2y+3=0 $e^{2x-y-3}=0$ সমবিন্দু হইবে ?]
- (b) Find the value of k for which the three lines 2x 3y + k = 0, 3x 4y 1 = 0 and 4x 5y 2 = 0 may be concurrent.

[যদি 2x-3y+k=0, 3x-4y-1=0 ও 4x-5y-2=0 রেংশ তিনটি সমবিন্দু হয়, তবে k এর মান কত γ]

(c) Show that the line joining the origin to the point (2, 3) is concurrent with the straight lines 5x-3y=2 and x+y=10. [Andhra. 1947]

প্রিমাণ কর যে মৃলবিন ও (2, 3) বিনু সংযোজক সরলরেথাটি 5x - 3y = 2 ex + y = 10 সরলরেথাছয়ের সহিত সমবিন ।

(d) Verify that the three lines x-y-7=0, x+2y+6=0 and 2x+y-1=0 pass through a common point and that this point is equidistant from (5, -4), (3, -2) and (1, -6).

[C. U. 1956]

[প্রমাণ কর যে x-y-7=0, x+2y+6=0 ও 2x+y-1=0 একটি সাধারণ বিন্দু দিয়া যায় এবং ঐ বিন্দুটি (5,-4), (3,-2) ও (1,-6) বিন্দুপ্তিলি হইতে সমদূরবর্তী 1

7. Prove that the three lines given by ax+by+c=0, bx+cy+a=0 and cx+ay+b=0 will be concurrent if a+b+c=0.

- 8. Prove that the following pairs of lines are parallel:
- (a) 3x+2y+5=0 and 6x+4y-7=0.
- (b) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ and bx + ay = c.
- 9. Prove that the following pairs of lines are perpendicular to each other (প্রস্থারের উপর লয়):
 - (a) 4x-5y+7=0 and 10x+8y+3=0.
 - (b) $\frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 1$ and $\frac{2x}{5} \frac{y}{2} = 1$.
- 10. Find the equation of the straight line passing through the point (3, 2) and the intersection of the lines 3x+y-5=0 and x+5y+3=0. Find also the area of the triangle cut off from the co-ordinate axes by this line. [C. U. 1942]
- ্বে সরলরেথাটি (3, 2)-বিন্দু এবং 3x+y-5=0 ও x+5y+3=0 গরলরেথান্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়া যায় তাহার সমীকরণ এবং উহা নারা অক্ষেয় হইতে ছিন্ন ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।]
- 11. Find the equation of the line which divides internally the line joining (-3, 7) to (5, -4) in the ratio 4:7 and is perpendicular to this line.

্ একটি দরলবেথা (—3, 7) ও (5, —4) বিদ্বয় সংযোজক সরলবেথার উপর লম্ব এবং উহাকে 4: 7 অফুপাতে অন্তর্বিভক্ত করিয়াছে। উহার সমীকরণ নির্ণয় কর। 1

Elc. M. (X)—26

12. Show that the area of the triangle formed by the straight lines whose equations are $y=m_1x+c_1$, $y=m_2x+c_2$ and x=0 is $\frac{1}{2} \cdot \frac{(c_1-c_2)^2}{m_2-m_1}$. [C. U. 1955]

ি প্রমাণ কর যে $y=m_1x+c_1,\ y=m_2x+c_2$ ও x=0 স্বলরেখ্য তিনটি দারা উৎপন্ন ত্রিভূচ্চের ক্ষেত্রফর্স $\dfrac{1}{2}\dfrac{(c_1-c_2)^2}{m_2-m_1}$ হইবে 1

13. Show that the lines (a+b)x+(a-b)y-2ab=0, (a-b)x+(a+b)y-2ab=0 and x+y=0 form an isosceles triangle whose vertical angle is $2 \tan^{-1} \binom{a}{b}$

Determine the co-ordinates of its centroid. [C.U.] CFUTS OF (a+b)x+(a-b)y-2ab=0,

(a-b)x+(a+b)y-2ab=0 ও x+y=0 রেখা তিনটি ছারা গঠিত ত্রিভূজটি সমন্বিল্ এবং উহার শীর্ষকোণ $2 \tan^{-1}(a)$. উহার ভরকেন্দ্রের স্থানাক নির্ণয় কর।]

14. (a) Prove that the diagonals of the parallelogram formed by the four straight lines $\sqrt{3}x+y=0$, $\sqrt{3}y+x=0$, $\sqrt{3}y+x=1$ are at right angles to one another. [C. U. 1953]

িপ্রমাণ কর যে $\sqrt{3}x+y=0$, $\sqrt{3}y+x=0$, $\sqrt{3}x+y=1$ ও $\sqrt{3}y+x=1$ সরলরেখা চারিটি দ্বারা উৎপন্ন সামাস্করিকের কর্ণদ্বর সমকোণে ছেদ করে।

(b) Prove that the diagonals of the parallelogram formed by the four straight lines $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$, $\frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 1$, $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$

and $\frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 2$ are at right angles to one another. [C.U.]

প্রমাণ কর যে $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$, $\frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 1$, $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$ ও $\frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 2$ সরলবেখা চারিটি ছারা গঠিত সামাস্তবিকের কর্ণছম্ম পরস্পারের উপর লম্ব।

15. Find the equations to the straight lines:

(a) which pass through (3, 2) and are inclined at an angle of 45° to the straight line x=2y+4;

- (b) passing through (7, 9) and inclined at an angle of of to the straight line $x \sqrt{3}y 2\sqrt{3} = 0$;
- (c) which pass through the origin and are inclined at 75° to the straight line $x+y+\sqrt{3}(y-x)=a$;
- (d) Find the equation to the line through the origin perpendicular to $x \cos \theta + y \sin \theta = p$.

িনিমের সরলরেথাগুলির সমীকরণ নির্ণয় কর:---

- (a) রেখাটি (3, 2) বিন্দুগামী এবং x=2y+4 দ্বলরেখার সহিত 45° কোণে নত।
- (b) বেখাটি (7, 9) বিন্দৃগামী এবং $x \sqrt{3}y 2\sqrt{3} = 0$ সরসবেখার সভত 60° কোৰে নত।
- (c) রেথাটি মূলবিন্দু দিয়া যায় এবং $x+y+\sqrt{3}(y-x)=a$ সরলরেথার দূচত 75° কোণ করে।
 - (d) রেখাটি মুলবিন্দুগামী এবং $x \cos \theta + y \sin \theta = p$ এর উপর লম।]
- 16. Through the point (3, 4) are drawn two straight lines each inclined at 45° to the straight line x-y=2. Find their equations and find the area included by the three lines.
- [(3, 4) বিন্দু দিয়া অন্ধিত চুইটি সরলরেখার প্রত্যেকটি x-y=2 সরল্বেখার সহিত 45° কোণে নত আছে। উহাদের সমীকরণ এবং রেখা নিনটির অন্তর্গত ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।)
- 17. Find the equations to the two straight lines which pass through the point (4, 5) and make equal angles with the two straight lines 3x=4y+7 and 5y=12x+6.
- [(4,5) বিন্দু দিয়া অন্ধিত যে তৃইটি সরলরেথা 3x=4y+7 ও 5v-12x+6এর সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে তাহাদের সমীকরণ নির্ণন্ন কর।]
- 18. Two straight lines pass through the point (-2, 5) such that one of them makes an angle of $\tan^{-1} \frac{3}{4}$ with the given line x-y+5=0 and the given line makes an angle of $\tan^{-1} \frac{9}{3}$ with the other line. Find the equations to the two lines.
- [(-2,5) বিন্দু দিয়া অন্ধিত তুইটি সরলরেথার মধ্যে একটি প্রান্ধত x-y+5-0 রেথার সহিত \tan^{-1} $\frac{2}{3}$ কোনে নত এবং প্রান্ধত রেথাটি অপরটির

সহিত tan⁻¹ ৰ কোণ করিয়াছে। ঐ অভিত বে**থাৰয়ের স্**মীকরণ নিণ্ড কর।]

- 19. (a) Find the perpendicular distance from the origin of the perpendicular drawn from the point (1, 2) upon the straight line $x \sqrt{3}y + 4 = 0$.
- $[\ (1,2)$ -বিন্দু হইতে $x-\sqrt{3}y+4=0$ সরলরেথার উপর লম্বের মূলবিন্দু হইতে লম্ম-দূর্ম্ব নির্ণয় কর ।]
- (b) Find the equations of two straight lines each 5 inches distant from the origin and inclined at an angle of 30° to the x-axis. What lengths do these lines intercept on the axes?

- 20. (a) Find the distance from (3, 8) measured along the line 4x-3y+12=0 to the point where this line intersects the line 4x+5y=60.
- [(3, 8)-বিন্দু হইতে 4x-3y+12=0 রেখা বরাবর এবং উহার সচি 4x+5y=60 রেখার ছেদবিন্দু পর্যস্ত কৃত ?]
- (b) Find the distance from the point (-2, 7) measured along the straight line $\frac{x}{12} + \frac{y}{6} = 1$ up to its point of intersection with the line y = x + 2.
- $\left[(-2,7) \right]$ বিন্দু হইতে $\frac{x}{12} + \frac{v}{6} = 1$ সরলরেথা বরাবর উহার সহিত্y = x + 2 এর ছেদবিন্দু পর্যন্ত নির্ণয় কর।]
- 21. Find the equation to the straight line which passes through the point P (4, 3) and is parallel to the line 5x-12y+7=0; also determine the length intercepted on this line between the point P and the straight line x+y=24.

[5x-12y+7=0 রেখার সমাস্তরাল P (4, 3) বিন্দুগামী সরলবেখার সমীকরণ এবং P ও x+y=24 রেখার মধ্যবর্তী উহার ছেদিতাংশের দৈর্ঘানির্দিয় কর।

- 22. Find the area of the triangle, two of whose vertices are the points (3, 0) and (15, 0) and the third vertex is the point of intersection of the lines 4x+3y=0 and 5x+4y-1=0.
- েযে ত্রিভুজের ছ্ইটি শীর্ষবিন্দু (3,0) ও (15,0) এবং তৃতীয় শীর্ষবিন্দুটি 4x+3y=0 ও 5x+4y-1=0 রেখান্বয়ের ছেদ্বিন্দু তাহার ক্ষেত্রফল নির্বাহ কর।
- 23. Show that the lines y=0, $\sqrt{3}y+x-10=0$, $y=\sqrt{3}y+x-10=0$,
- প্রিমাণ কর যে y=0, $\sqrt{3}y+x-10=0$, $y=\sqrt{3}$ ও $\sqrt{3}y-x=0$ রেখা চারিটি একটি বুক্তমু ট্রাপিজিয়ম উৎপন্ন করে। উহার কৌণিক বিন্দুগুলির স্থানাম ও ক্ষেত্রফল নির্ণন্ন করে।
- 24. Find the equations to the diagonals of the rectangle the equations of whose sides are x=a, x=a', y=b and y=b'. [C. U. 1951]

[x=a, x=a', y=b' ও y=b' বাহুবিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের কর্ণশুয়ের দুর্মাকরণ নির্ণয় কর।]

25. Show that the point of intersection of the straight lines $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$, $\frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 1$ is the vertex of a square whose adjacent sides are along the axes of co-ordinates unless a+b=0. [C. U. 1952]

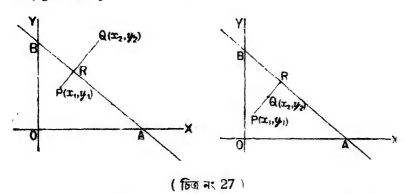
প্রমাণ কর যে যদি না a+b=0 হয়, তবে $\frac{x}{a}+\frac{y}{b}=1$ ও $\frac{x}{b}+\frac{y}{a}=1$ দ্বলরেথাছয়ের চেদবিন্দৃটি এরপ একটি বর্গক্ষেত্রের কৌণিক বিন্দু হইবে যাহার দলের বাছবয় অক্ষম্বয়ের উপর অবস্থিত।

26. The equations of two sides of a square are 5x+12y-10=0 and 5x+12y+29=0, and another side passes through the pt. (-3, 5). Find the equations of the remaining sides. [T. P. '69]

কোন বর্গক্ষেত্রের তৃইটি বাহুর সমীকরণ যথাক্রমে 5x+12y-10=0 " 5x+12y+29=0 এবং অন্ত একটি বাহু (-3,5) বিন্দুগামী। অবশিষ্ট গাছ ব্যের সমীকরণ নির্ণয় কর।]

Straight lines

29. প্রদন্ত একটি সরলরেখার সম্পর্কে একটি বিন্দুর অবস্থান নির্ণয়।
[To find the position of a point in relation to a giver straight line.]



মনে কর, প্রাদত্ত সরলরেথার সমীকরণ ax+by+c=0 এবং ইচ্চ ক্ষেম্বকে মধাক্রমে $A ext{ '9 B}$ বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে ।

প্রথমত: মনে কর, $P(x_1, y_1)$ ও $Q(x_2, y_2)$ বিন্দুদ্ব AB রেখার উভয় পার্গে আছে [প্রথম চিত্র]

PQ যুক্ত করিলে উহা যেন AB রেখাকে R বিন্দৃতে ছেদ করিল। মনে ক<. R বিন্দৃতে PQ রেখা m:n অভূপাতে অন্তর্বিভক্ত হইল অর্থাৎ $\frac{PR}{QR} = \frac{m}{n}$.

 \therefore R বিন্দুর স্থানাক $\left(\frac{mx_2+nx_1}{m+n}, \frac{my_2+ny_1}{m+n}\right)$. থেছেতু, R বিন্দু AB রেখার উপর অবস্থিত,

$$\therefore a. \frac{mx_2 + nx_1}{m+n} + b. \frac{my_2 + ny_1}{m+n} + c = 0,$$

বা,
$$\frac{ax_2 + bv_1 + c}{ax_2 + by_2 + c} = -\frac{m}{n}$$
 [সরল করিয়া]·····(1)

ৰিতীয়তঃ মনে কর, $P(x_1, y_1)$ ও $Q(x_2, y_2)$ AB রেখার একট পার্মে অবস্থিত [বিতীয় চিত্র]।

এথানে PQ যুক্ত করিয়া বর্ধিত করিলে ABকে R বিন্দৃতে ছেদ করে। স্থতরাং PQ রেখা R বিন্দৃতে m:n অমুপাতে বহিবিভক্ত হইল মনে কব্ অর্থাৎ, $\frac{PR}{QR} = \frac{m}{n}$.

$$\therefore$$
 R विमूद श्रांनांक $\left(\frac{mx_2-nx_1}{m-n}, \frac{my_2-ny_1}{m-n}\right)$

যেহেতু, ম বিন্দু ১৪ দরলরেখার উপর অবস্থিত,

$$a. \frac{mx_2 - nx_1}{m - n} + b. \frac{my_2 - ny_1}{m - n} + c = 0,$$

ৰা,
$$\frac{ax_1+by_1+c}{ax_2+by_2+c}=+\frac{m}{n}$$
 [সৱল কৰিয়া].....(2)

যেহেতু $\frac{m}{n}$ ধনাত্মক, $\therefore \frac{ax_1+by_1+c}{ax_2+by_2+c}$ অনুপাতটি (1)এ ঋণাত্মক এবং (2)এ ধনাত্মক। ইচা হইতে বেশ বুঝা গেল যে, প্রথম ক্ষেত্রে ax_1+by_1+c ও ax_2+by_2+c রাশি ঘুইটি বিপরীত চিহ্ন যুক্ত এবং বিতীয় ক্ষেত্রে উহারা একই চিহ্নযুক্ত হইবে।

অতএব, (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) বিন্দু হুইটি ax+by+c=0 সরল রেখার একই পার্শে থাকিবে যখন ax_1+by_1+c ও ax_2+by_2+c রাশি ছুইটি একই চিহুযুক্ত হুইবে। কিন্তু বিন্দু হুইটি বিপরীত পার্শে থাকিলে, ঐ রাশি ঘুইটি বিপরীত চিহুযুক্ত হুইবে।

উদাহরণ 1. Find whether the given points P and a lie on the same side or on the opposite sides of the given line L.

[নিমে প্রদত্ত P ও Q বিন্দু হুইটি প্রদত্ত L রেখার একই পার্শে অথবা হুই বিপরীত পার্শে অবস্থিত ?]

- (a) P(2, 3), Q(-5, -2) and L = 4x 5y + 9 = 0.
- (b) P(-1, 4), Q(2, -5) and $L \equiv 3x + y 2 = 0$.
- (a) 4x-5y+9 রাশিতে Pএর স্থানাক (2, 3) বদাইয়। পাওয়। যায়, $4\times2-5\times3+9=8-15+9=+2$ (ধনাত্মক)।

এবং 4x-5y+9 বাশিতে ৩-এর স্থানাম্ক (-5,-2) বসাইয়া পাওয়া যায়, 4x-5-5x-2+9=-20+10+9=-1 (ঋণাত্মক)। বাশিব মান তুইটি পরম্পর বিপরীত চিহুযুক্ত।

- ∴ Р ও ৯ বিন্দু ছুইটি বেখা ∟ এর ছুই বিপরীত পার্ষে অবস্থিত।
- (b) 3x+y-2 রাশিতে Pএর স্থানান্ধ (-1, 4) বদাইয়া পাওয়া যায়, $3\times -1+4-2=-3+4-2=-1$ (ঝণাত্মক)।

এক 3x+y-2 রাশিতে Qএর স্থানান্ধ (2,-5) বসাইয়া পাওয়া যায়, $3\times 2+(-5)-2=6-5-2=-1$ (ঋণাত্মক)।

বাশিব মান হুইটি একই চিহ্নযুক্ত।

P ও Q বিন্দু ছুইটি রেখা Lএর একই পার্ষে অবস্থিত।

অনুসিদ্ধান্ত: কোন একটি বিন্দু, প্রদন্ত সরলরেখার কোন পার্বে আছে
নির্ণয় করিতে সরলরেখার যে পার্যে মূলবিন্দু আছে সেই পার্যে অথবা তাহার
বিপরীত পার্যে বিন্দৃটি আছে তাহাই নির্ণয় করা হয়।

ইহা করিতে হইলে সমীকরণের রাশিটিতে মৃল্বিন্দুর স্থানাক (0, 0) ও প্রাদত্ত বিন্দুর স্থানাক বসাইয়া রাশিটির চিহ্ন দেখিতে হয়। যথন উভয় ক্ষেত্রে একই চিহ্ন হয় তথন বলা হয় যে সরলবেথার যে পার্থে মূলবিন্দু আছে সেই পার্থে-ই বিন্দুটিও আছে (origin side) এবং যথন উভয় ক্ষেত্রে বিপরীত চিহ্ন তথন বলা হয় বিন্দুটি, সরলবেথার যে পার্থে মূলবিন্দু আছে তাহার বিপরীত দিকে আছে (non-origin side),।

on the same side or opposite sides of the straight line 7y-24x=10 as the origin.

[7y-24x=10 সরলরেখার যে পার্যে মূলবিন্দু অবস্থিত, (-2,-7) বিন্দুটি সেই পার্যে অথবা বিপরীত পার্যে অবস্থিত তাহা নির্ণয় কর (-2,-7)

এখানে
$$7y-24x-10$$
 রাশিতে $(0,0)$ বসাইয়া পাওয়া যায়, $7\times 0-24\times 0-10=-10$ (ঋণাত্মক);

এবং 7y-24x-10 রাশিতে (-2, -7) বসাইয়া পাওয়া যায়,

বাশির মান তুইটি একই চিহ্নযুক্ত।

∴ প্রদত্ত সরলরেখার যে পার্ষে মৃলবিন্দু আছে বিন্দৃটিও সেই পার্বে ই
• অবস্থিত।

 $7 \times (-7) - 24 \times (-2) - 10 = -49 + 48 - 10 = -11$ (ঝণাস্থাক) ।

30. বহিঃস্থ একটি বিন্দু হইতে প্রাদত্ত একটি সরল রেখার উপর আছিত লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয়।

[To find the length of the perpendicular let fall from 3 given point upon a given straight line.]

- (a) যখন সরল রেখার সমীকরণ: ax + by + c = 0.
- (i) श्रधम श्रधमानी।

মনে কর, প্রাছত $ax+by+c=0\cdots$ i) বেখার বহিঃশ্ব একটি বিন্দু $P(x_1, y_1)$.

P হইতে সরলরেখা (i)-এর উপর PM লম্ব টান। মনে কর, M বিন্দুর গানাক (x_2, y_2) .

PM-এব দৈর্ঘা ' p_1 'ই নির্ণেয় লখ-দূরজ। নবল বেথা (i)-এব উপর লম্ব হইবে এমন যে কোন সরলবেথার সমীকরণ. ax-ay+k=0; ইহা (x_1,y_1) বিন্দুগামী বলিয়া $bx_1-ay_1+k=0$, বা. $k=ay_1-bx_1$.

$$\therefore$$
 PM-রেখার সমীকরণ, $hx-ay+ay_1-bx_1=0$.

$$\{a, b(x-x_1)-a(y-y_1)=0.$$

এই রেখাটি যেহেত M (x2, y2) বিন্পামী,

:.
$$b(x_2-x_1)-a(y_2-y_1)=0$$
···(ii)

মাবার, যেহেতু M (x2, y2) বিন্দৃটি সরলরেখা (i)-এর উপর মবস্থিত,

ं विन्यु बाजा मगौकजन-(i) मिक्त इहेरव ।

অৰ্থাৎ $ax_2+by_2+c=0$ ইহার উভয় পঞ্চে $-ax_1-by_1$ যুক্ত কবিছ' পাওয়া যায়.

$$a(x_2-x_1)+b(y_2-y_1)+c=-ax_1-by_1$$

$$\exists 1, \ a(x_2-x_1)+b(y_2-y_1)=-(ax_1+by_1+c)\cdots\cdots(iii)$$

(ii) ও (iii)-এর উভয় পক্ষকে বর্গ করিয়া যুক্ত কর-

$$(a^2+b^2)\{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2\}=(ax_1+by_1+c)^2,$$

$$(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 = \frac{(ax_1 + by_1 + c)^2}{a^2 + b^2} ;$$

িকন্ত দুর্জ PM= $\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$

$$\therefore \quad \mathsf{PM^2} = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 = \frac{(ax_1 + by_1 + c)^2}{a^2 + b^2}.$$

$$\therefore p_1 = PM = \frac{ax_1 + by_1 + c}{\pm \sqrt{a^2 + b^2}} \cdot \cdots (A).$$

$$\therefore \text{ acts a face } \frac{ax_1+bv_1+c}{\pm\sqrt{a^2+b^2}}\cdots(A)$$

(ii) विडीय क्रांगामी।

মনে কর, $P(x_1, y_1)$ প্রাদত্ত বিন্দু ও $LL_1 \equiv ax + by + c = 0$ প্রাদত্ত বিধা! এই রেখা x-অক্ষ ও y-অক্ষকে যথাক্রমে A ও B বিন্দৃতে ছেম্ব করে।

P বিন্দু হইতে LL₁ রেখার লম্ব-দূরত্ব নির্ণয় করিতে হইবে। ঐ লম্ম-দূরত্ব= p₁ ধর।

প্রদত্ত সমীকরণে পর্যায়ক্রমে y=0 ও x=0 বসাইয়া অক্সব্যের ছেদিতাং

$$OA = -\frac{c}{a}$$
 ও $OB = -\frac{c}{b}$ পাগুরা যায়। ['O' মূল বিন্দু।]

OAB সমকোণী ত্রিভূঞ্কের AB অতিভূজ,

$$AB^{2} = OA^{2} + OB^{2} = \left(-\frac{c}{a}\right)^{2} + \left(-\frac{c}{b}\right)^{2} = \frac{c^{2}(a^{2} + b^{2})}{a^{2}b^{2}},$$

$$\therefore AB = \pm \frac{c}{ab} \sqrt{a^2 + b^2}.$$

PAB বিভূজের কেত্রফল $=\frac{1}{2}$ AB \times $p_1=\pm\frac{c}{2ab}$ $\sqrt{a^2+b^2}\times p_1\cdots (i)$

আবার, P, A ও B বিন্দুত্রের স্থানার যথাক্রমে,

$$(x_1, y_1), \left(-\frac{c}{a}, 0\right) = \left(0, -\frac{c}{b}\right);$$

$$\therefore \Delta PAB = \frac{1}{2} \left[x_1 \left\{0 - \left(-\frac{c}{b}\right)\right\} + \left(-\frac{c}{a}\right) \left\{\left(-\frac{c}{b}\right) - y_1\right\} + 0(y_1 - 0)\right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{cx_1}{b} + \frac{c^2}{ab} + \frac{cy_1}{a}\right] - \frac{c}{2ab} (ax_1 + by_1 + c) \cdots (ii)$$

∴ (i) ও (ii) হইতে পাওয়া য়ায়,

$$\pm \frac{c}{2ab} \sqrt{ab^2 + b^2} \times p_1 = \frac{c}{2ab} (ax_1 + by_1 + c)$$

$$\therefore$$
 নির্ণেয় লম্ব-দূরত্ব $p_1 = \frac{ax_1 + by_1 + c}{\pm \sqrt{a^2 + b^2}} \cdots (A)$

ফ্রেপ্টব্য: লম্বের দৈর্ঘাই মাত্র যথন প্রয়োজন হইবে তথন হরের ভ্রু + চিচ্চই যথেষ্ট। গণিত শাল্পের প্রচলিত নিয়ম অন্থানরে, দরল রেখার অবস্থান যে কোন পাদেই হউক না কেন মূল বিন্দু হইতে ঐ রেখার লম্ব-দূরত্ব দতত ধনাত্মক হইবে। আবার, বিন্দুটি যথন সরলরেখার উপর অবন্থিত হয় তথন ঐ দূরত্ব শৃক্ত হয়। স্কতরাং বিন্দুটি যথন সরল রেখার যে পার্যে মূল বিন্দু আছে তাহার বিপরীত পার্যে থাকিবে তথন সঙ্গত কারণেই আশা করা যায়, লম্বের দৈর্ঘোর চিহ্ন পরিবর্তিত হইয়া '—' ঋণাত্মক হইবে।

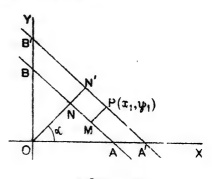
এই काরণেই नक्षित्र देमर्स्थाद महिन्छ ± ठिक्र चार्छ।]

(b) যখন সরলরেখার সমীকরণ $x \cos x + y \sin x = p$.

মনে কর, প্রাণত বিন্দু (x_1, y_1) ও প্রাণত রেখা $AB \Rightarrow x \cos x + y \sin x = p$.

P হইতে AB-র লম্ব-দ্রত্ব নির্ণয় করিতে হইবে। চিত্র অমুসারে, ON বেথা x-অক্ষের সহিত্ত কোণে নত আছে। মনে কর, ON=p.

মনে কর, PM \perp AB ও PM $=p_1$.



(চিত্র নং 28)

P বিন্দুর মধ্য দিয়া AB-র সমাস্তরাল করিয়া A'B' টান। মনে কর, বর্ধিত ON রেখা A'B'কে N' বিন্দুতে ছেদ করিল।

অন্ধন অনুসারে, $NN' = PM = p_1$,

$$\therefore$$
 ON'=p+p₁

এবং AB-র সমান্তরাল সরল রেখার সমীকরণ $x\cos\alpha+y\sin\alpha=$ ON', কিন্তু ইহা (x_1,y_1) বিন্দুগামী হইলেই A'B'-এর সমীকরণ হইবে।

 \therefore A'B'-এর সমীকরণ হইবে, $x_1 \cos \alpha + y_1 \sin \alpha = p + p_1$,

 $\therefore p_1 = x_1 \cos \alpha + y_1 \sin \alpha - p.$

আবার, p বিশুটি সরল রেখার যে পার্খে মূল বিন্দু আছে সেই পার্খে লইলে $ON'=ON-NN'=p-p_1$ হইবে।

মুভরাং তথন $p_1 = p - x_1 \cos a - y_1 \sin a$ হইবে।

অভএব, একেত্রেও $p_1 = \pm (x_1 \cos \alpha + y_1 \sin \alpha - p) \cdots (B)$

উপরের স্তা হইতেও (A) নিম্নলিখিতভাবে পাওয়া যায়।

$$ax+by+c=v\cdots(i)$$

বা,
$$\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}x + \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}y + \frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}} = 0$$
 [প্রত্যেককে $\frac{1}{\sqrt{a^2+b^2}}$ দারা গুণ করিয়া।]

এখন বেখা-(i) ও $x \cos a + y \sin a - p = 0$ রেখা অভিন বলিয়া পাওয়া যায়,

$$\cos a = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \sin a = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ and } -p = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

$$P(x_1, y_1)$$
 বিন্দু হইডে নির্পের লাখের দৈশ্য
 $p_1 = \pm (x_1 \cos a + y_1 \sin a - p)$
 $= \pm \left[\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} x_1 + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} y_1 + \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right]$
 $= \pm \frac{ax_1 + by_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

31. সুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুতি কোণের সমধিখণ্ডকের সমীকরণ নির্ণয়।

To find the equation of the st. line bisecting the angle between two straight lines.

মনে কর, শ্সরল রেখা তৃইটি AB
$$\equiv a_1x+b_1y+c_1=0$$

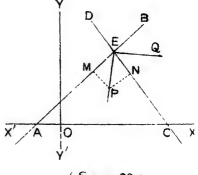
এবং CD $\equiv a_2x+b_2y+c_2=0$.

উহারা যেন পরস্পর E বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

এখন AEC কোণের সমন্বিধগুকের উপর যে কোন একটি বিন্দ্

P (h, k) সংগ্রমা হইল।
ফুডরাং উভয় রেখা হইতেই P বিন্দু
সমদূরবভী। অর্থাৎ AB ও CD
হইতে P-এর লম্ব-দূর্ম PM ও
PN-এর মান সমান হইবে।

চিত্র অক্সপারে, মূল বিন্দু AEC কোণের মধ্যে অবস্থিত; স্বতরাং উভয় সরলরেখা AB ও CD-র যে পার্ষে মূল বিন্দু আছে, P বিন্দুও সেই



(চিত্ৰ নং 29)

পার্ষেই অবন্ধিত। অতএব, এক্ষেত্রে উভয় লম্ব-দ্রত্বের চিহ্ন 🕂 ধনাত্মক হইবে :

.. AEC কোণেৰ সমন্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত সমস্ত বিন্দুর ক্ষেত্রেই $\frac{a_1h+b_1k+c_1}{\sqrt{a_1^2+b_1^2}} = \frac{a_2h+b_2k+c_2}{\sqrt{a_2^2+b_2^2}},$

আবার, BEC কোণের ক্ষেত্রে মূল বিন্দৃটি কোণের মধ্যে অবস্থিত নছে এই কোণের সমন্বিথগুকের উপর যথন বিন্দৃটি থাকিবে (চিত্রে এ বিন্দৃত অবস্থানের মত) তথন মূল বিন্দৃ ও সমন্বিথগুকের উপর অবস্থিত বিন্দৃটি একটি রেখার (এথানে AB) একই পার্শ্বে এবং অপর রেখার (এথানে CD) বিপরীক

পার্বে থাকিবে। হতবাং একেত্রে উভয় রেখা হইতে বিন্দৃটির লম্ব-দ্রত্ত্বের মান সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্নযুক্ত হইবে।

 \therefore একেত্রে BEC কোণের সমন্বিথগুকের উপর অবস্থিত সমস্ব বিন্দুর কোনেই $\frac{a_1h+b_1k+c_1}{\sqrt{a_1^2+b_1^2}}=-\frac{a_2h+b_2k+c_2}{\sqrt{a_2^2+b_2^2}}$

অতএব, P(h,k) বিন্দুর সঞ্চারপথই হইবে প্রাদত্ত রেখা দুইটির অক্তভূ তি কোণের সম্বিখণ্ডকের সমীকরণ ।

সমন্বিথতকের নির্ণেয় সমীকরণ হইল

$$\frac{a_1x+b_1y+c_1}{\sqrt{a_1^2+b_1^2}} = \pm \frac{a_2x+b_2y+c_2}{\sqrt{a_2^2+b_2^2}} \cdots (C)$$

32. ABC ত্রিভুঞ্জের শীর্ষবিন্দুগুলির স্থানার যথা ক্রমে $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ $\sim (x_3, y_3)$ এবং উহার বিপরীত বাহুগুলি যথাক্রমে a, b, c হইলে ঐ ত্রিভুজের অন্তঃকেন্দ্রের স্থানার্ক নির্ণয়।

[To find the co-ordinates of the in-centre of the \triangle ABC when the vertices are respectively (x_1, v_1) , (x_2, v_2) and (x_3, v_3) and the opposite sides are a, b and c,]

ABC ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলি যথাক্রমে

A \equiv (x_1 , y_1), B \equiv (x_2 , y_2) ও C \equiv (x_3 , y_3) এবং বাছ BC=a, বাছ CA=b ও বাছ AB=c.

মনে কর, A কোণের সমন্বিওওক AD,
BC বাছকে D বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে এবং
B ও C কোণের সমন্বিওওকলম পরস্পর



(চিত্ৰ নং 30)

াবিন্দুতে ADতে মিলিত হইয়াছে। এথানে ।-বিন্দুই ABC ত্রিভুজের অস্কঃকেন্দ্র .

।-বিন্দুর স্থানাম্ব নির্ণয় করিতে হইবে।

$$\therefore \quad \mathsf{D} \text{ dags where } \left(\frac{bx_2+cx_3}{b+c}, \frac{bv_2+cv_3}{b+c}\right).$$

আবার, ABD ত্রিভুজের 🗸 B-এর সমধিথণ্ডক BI,

$$\therefore \quad \frac{AI}{DI} = \frac{AB}{BD} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (i)$$

এবং ACD बिज्जा ८ ८ এর সম্বিখণ্ডক CI,

$$\therefore \quad \stackrel{Al}{Dl} = \stackrel{AC}{CD} \cdots (ii)$$

(i) ও (ii) হইতে পাওয়া যায়,

$$AI AB AC AB + AC AB + AC c + b$$
 $DI BD CD BD + CD BC a$

 \therefore ৷-বিন্দুর স্থানাম (x, y) হইলে,

$$\bar{x} = \frac{\left(c+b\right)\left(\frac{bx_2+cx_3}{b+c}\right) + ax_1}{c+b+a} = \frac{ax_1+bx_2+cx_3}{a+b+c},$$

$$\operatorname{sqr} \bar{y} = \frac{\left(c+b\right) \frac{\left(by_2 + cy_3\right)}{b+c} + ay_1}{c+b+a} = \frac{ay_1 + by_2 + cy_3}{a+b+c}.$$

ষ্মত এব, ত্রিভুষ্পের অন্তঃকেন্দ্রের নির্ণেশ্ব স্থানাক হটল

$$\begin{pmatrix} ax_1+bx_2+cx_3\\ a+b+c \end{pmatrix}, \quad \frac{ay_1+by_2+cy_3}{a+b+c} \cdot \cdot (D)$$

উদাহরণ Find the in-centre (অন্তংকেন্দ্র) of the triangle whose vertices are (-1, -2), (-1, 3) and (11, -2).

এখানে A=(-1, -2), B=(-1, 3) ও C=(11, -2)
$$a=BC=\sqrt{(-1-11)^2+(3+2)^2}=\sqrt{144+25}$$

$$=\sqrt{169}=13 \text{ একক } 1$$

$$b=CA=\sqrt{(11+1)^2+(-2+2)^2}=\sqrt{144+0}$$

$$=12 \text{ একক } 1$$

$$c=AB=\sqrt{(-1+1)^2+(-2-3)^2}=\sqrt{0+25}$$

$$=5 \text{ একক } 1$$

∴ षर्ञः কেন্দ্রের নির্ণেয় স্থানাক হইল

$$\left(\frac{13\times -1+12\times -1+5\times 11}{13+12+5}, \frac{13\times -2+12\times 3+5\times -2}{13+12+5}\right)$$

खेलाख्य्रणबामा 5

37. 1. Find the length of the perpendicular from the point (3, 1) on the line 5x-12y+1=0.

মুকামুসারে লম্ব
$$p = \frac{ax_1 + by_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
. এখানে $a = 5, b = -12, c = 1$. $x_1 = 3, y_1 = 1$.

একেত্রে, লম্বটির দৈখ্য =
$$\frac{5 \times 3 - 12 \times 1 + 1}{\sqrt{5^2 + (-12)^2}} = \frac{4}{\sqrt{13^2}} = \frac{4}{13}$$

(फ्रेटिंग : এইভাবে সংখ্য বৈধির করিবার সময় উহা কখনও কখনও কণাত্মক হইবে, তথন উহার ধনাত্মক মানটিকেই দৈখ্য ধরিবে।

37. 2. Find the perpendicular distance of the point (-3, -5) from the str. line x-2y-5=0. On which side of the straight line does the point lie? Find the co-ordinates of the image of the above point with respect to the said straight line.

ি সরলরেখা x-2y-5=0 হইতে (-3,-5) বিন্দুর লখ দুরত্ব কত r বৈথার কোন্ পার্যে ঐ বিন্দুটি অবস্থিত r এ বেখাসম্পকে ঐ বিন্দুটির প্রতিবিধের স্থানাক্ষ নির্পয় কর।

$$(-3, -5)$$
 বিন্দু হইতে $x-2y-5=0$ ···(i) বেখাব
প্ৰথ-দূরত্ব $\frac{-3-2(-5)-5}{\sqrt{1^2+2^2}} = \frac{10-8}{\sqrt{5}} = \frac{2}{5} \sqrt{5}$ একক।

এথানে লব্দের চিহ্ন '+' ধনাত্মক কিন্তু ধ্রুবকপদ '5'-এর চিহ্ন ' –' ঋণাত্মক
কর্থাৎ উহারা বিপরীত চিহ্নযুক্ত।

অভএব, সরলরেথা (i)-এর যে পার্ষে মূলবিন্দু আছে প্রাদন্ত বিন্টি তাহার

রেখা-(i)-এর উপর লম্ব হইবে এমন যে কোন সরলরেখার সমীকরব, 2x+y+k=0. \therefore ইহা (-3,-5) বিন্দুগামী,

$$\therefore 2(-3)+(-5)+k=0 \text{ at } k=11.$$

ষত এব, লম্ব-রেথার সমীকরণ, $2x+y+11=0\cdots(ii)$

এখন (i) ও (ii) সমীকরণ তুইটি সমাধান করিয়া পাওয়া যায়.

$$x = -\frac{17}{5}, y = -\frac{21}{5}.$$

অর্থাৎ (-3, -5) বিদ্ হইতে রেখা-(i)-এব উপর অন্ধিত লম্বের পাদবিন্দুর স্থানাফ $\left(-\frac{17}{5}, -\frac{21}{5}\right)$

মনে কর, নির্ণেয় প্রতিবিম্ব-বিন্দৃটির স্থানাম্ব (৫, ৪).

প্রতিবিদ্ধ-বিন্দৃটি সরলরেথার যে পার্থে (—3, —5) বিন্দু আছে
 তাহার বিপরীত পার্থেও একই দূরতে থাকিবে, স্বতরাং প্রদক্ত বিন্দৃ ও উহার
 প্রতিবিদ্ধ-বিন্দুর সংযোজক-রেথার মধাবিন্দৃ হইবে প্রদক্ত বিন্দৃ হইতে সরলরেথা
 উপর অভিত লম্বের পাদবিন্দৃ।

$$\therefore -\frac{17}{5} = \frac{-3+\alpha}{2}, \quad \text{at}, \quad \alpha = -\frac{19}{5},$$

$$\text{sat} \quad -\frac{21}{5} = \frac{-5+\beta}{2}, \quad \text{at}, \quad \beta = -\frac{17}{5}.$$

ষতএব, প্রতিবিম্ব-বিন্দুর নির্ণেয় স্থানাস্ক হইল $\left(-rac{19}{5}, -rac{17}{5}
ight)$

By: 3. Find the equation of the straight line midway between the straight lines 9x+6y-7=0 and 3x+2y+6=0.

[Mad. 1948]

 $[9x+6y-7=0 \in 3x+2y+6=0$ স্বল্বেথাছয়ের ঠিক মধাস্থলে অবস্থিত স্বল্বেথার স্মীকরণ নির্ণয় কর।]

ি **জেপ্টব্য ঃ** এরপ প্রশ্নের সরলরেখা ছইটি সমাস্তরাল হইবেই। এখন উভয় রেখা হইতে সমদূরবর্তী ও উহাদের সমান্তরাল রেখাই উদ্দিপ্ত রেখা হইবে। ∴ প্রাদন্ত রেখ ছইটি x-অক্ষকে বা y-অক্ষকে যে যে বিন্দৃতে ছেদ করিবে উদ্দিপ্ত রেখাটি ঐ ছই বিন্দুর মধ্য বিন্দৃগামী হইবে।]

$$9x+6y-7=0...(i)$$
 বা, $y=-\frac{3}{2}x+\frac{7}{6}$
 \therefore বেখা-(i) y-অক্ষকে $\left(0,\frac{7}{6}\right)$ বিন্দৃতে চেম্ব করে।
আবার, $3x+2y+6=0$ ····(ii) বা, $y=-\frac{3}{2}x-3$.
 \therefore বেখা-(ii) y-অক্ষকে $(0,-3)$ বিন্দৃতে ছেম্ব করে।
ছেম্বিন্দুব্বের মধ্যবিন্দুর স্থানাক

$$\left(0, \frac{\frac{1}{6} - 3}{2}\right)$$
 41, $\left(0, -\frac{11}{12}\right)$.

উদ্দিষ্ট রেখা (i) ও (ii) এর সমাস্তরাল হইবে। মনে কর, উহার সমীকরণ, $y=-\frac{3}{2}x+k$.

: हेश
$$(0, -\frac{11}{12})$$
 विस्थायी, : $-\frac{11}{12} = k$,

অতএব, নির্ণেষ্ট রেথার সমীকরণ, $y=-\frac{3}{2}x-\frac{11}{12}$

= 412y + 11 = 0.

whose vertices are (2, 1), (3, -2) and (-4, -1).

প্রিমাণ কর যে মূলবিন্দুটি (2, 1), (3, -2) ও (-4,-1) শীধবিন্দু বিশিষ্ট ত্রিভুজের ভিতরে অবস্থিত।

মনে কব, ABC ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দৃগুলির স্থানার যথাক্রমে A(2, 1), $B(3, -2) \in C(-4, -1)$.

:. AB বাহুর সমীকরণ,
$$y-1=\frac{1-(-2)}{2-3}(x-2)$$
,

$$\sqrt{3}x + y - 7 = 0$$
.

BC বাহর সমীকর*,
$$y+2=\frac{-2-(-1)}{3-(-4)}(x-3)$$

বা, $x+7y+11=0$.

এবং CA বাছর সমীকরণ, $y+1=\frac{-1-1}{-4-2}(x+4)$,

$$\sqrt{3}$$
, $x-3y+1=0$.

এখন, A (2, 1) হইতে BC-র উপর অন্ধিত লম্বের দৈর্ঘ্য

$$\frac{2+7\times1+11}{\sqrt{1^2+7^2}} = \frac{20}{5\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = \frac{4\times\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2} \text{ as a}$$

এবং মৃলবিনু (0, 0) হইতে BC-র লম্ব-দূরত্ব

$$=\frac{11}{\sqrt{50}} = \frac{11 \times \sqrt{2}}{\sqrt{100}} = \frac{11}{10} \sqrt{2}$$
 একৰ।

উভয় লছের দৈর্ঘাই ধনাঝুক। .. A ও মুলবিন্দু, BC-বাছর ব্রক্ত

B
$$(3, -2)$$
 হইতে CA-র উপর অন্বিত লম্বের দৈর্ঘ্য $= \frac{3-3\times(-2)+1}{\sqrt{1^2+3^2}}\cdot \frac{10}{\sqrt{10}} = \sqrt{10}$ একক

এবং মৃলবিন্দু
$$(0, 0)$$
 হইতে CA-র লম্ব-দূর্জ
$$= \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{1}{10} \sqrt{10} \text{ একক }$$

উভয় সংখ্যে দৈৰ্ঘ্যই ধনাত্মক। ∴ ৪ ও মৃস্বিভূ, CA-বাহুর একই পাখে অবস্থিত।

আবার, c(-4,-1) হইতে AB-র উপর অভিত লম্বের দৈর্ঘ্য

$$= \frac{3 \times (-4) + 1 \times (-1) - 7}{\sqrt{3^2 + 1^2}} - \frac{20}{\sqrt{10}} = -2\sqrt{10} \text{ app.}$$

এবং মূলবিন্দু (0, 0) হইতে ৪৪-র লম্ব-দূরত্ব

$$=\frac{-7}{\sqrt{10}}=-\frac{7}{10}\sqrt{10}$$
 একক ।

এক্ষেত্রে উভয় লম্বের দৈর্ঘাই ঋণাত্মক । . . . ও মূলবিন্দু, AB-বাছর একই পার্শ্বে অবস্থিত।

অতএব, মূলবিন্দুটি ABC ত্রিভুলের মধ্যে অবস্থিত :

By). 5. Find the equations to the bisectors of the angles between the straightlines: 8x-6y+11=0 and 12x-5y-6=0. Mention which bisector lies in the angle which contains the origin.

[8x-6y+11=0 ও 12x-5y-6=0 সরলরেখাব্যের অন্তভূতি কোণের সমন্বিওকব্যের সমীকরণ নির্ণন্ন কর। মূল্বিশূটি যে কোণে অবস্থিত কোন সমন্বিওজকটি সেই কোণস্থ তাহার উল্লেখ কর।]

উভয় রেখার অস্তভুতি কোণের সমবিথ গুক্ষয়ের সমীকরণ,

$$\frac{8x-6y+11}{\sqrt{8^2+6^2}} = \pm \frac{12x-5y-6}{\sqrt{12^2+5^2}}$$

 $41, \quad 13(8x-6y+11)=\pm 10(12x-5y-6).$

ভানপক্ষে '+' চিহ্ন লইয়া একটি সমন্বিধগুকের সমীকরণ হইল

$$16x + 28y - 203 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (i)$$

শাবার, ডানপক্ষে '—' চিহ্ন লইয়া বিতীয় সমন্বিপগুকের সমীকরণ হইল $224x-128y+83=0\cdots$ (ii)

এথানে প্রদত্ত সরলরেথা ছয়ের ধ্রুবক পদ ছইটি বিপরীত চিহ্নুর্জ [+11 ও -6]; স্থতরাং ভানপক্ষে '-' চিহ্ন লইয়া মে সমীকরন পাওয়ি গিয়াছে উহাই উদ্দিষ্ট সমন্বিত্তকের সমীকরন হইবে।

: যে কোনের মধ্যে মৃলবিন্দু আছে দেই কোনের সমন্বিধণ্ডকের সমীকরণ হইল 224x - 128y + 83 = 0:

GV1. 6. Find the distance between the parallel lines 4x+3y=8 and 4x+3y+12=0.

[4x+3y=8 ও 4x+3y+12=0 সমাস্তরাল রেথাছয়ের মধ্যে নগ-দূরত্ব নির্ণয় কর।]

যেহেতু সরলরেখা ছইটি সমাস্তরাল, স্বতরাং ম্লবিন্দু হইতে লম্ব আন্ধিত এরিলে উহা উভয় সরলরেখার উপর লম্ব হইবে।

4x+3y=8, বা, $4x+3y-8=0\cdots(1)$ এই দবলবেখার উপর মৃলবিন্দু

$$(0, 0)$$
 হইতে সম্বের দৈব্য = $\frac{-8}{\sqrt{4^2+3^2}} = -\frac{8}{5}$.

মূলবিন্দু (0,0) হইতে বিভীয় রেখা 4x+3y+12=0...(2)এর উপর লম্বের দৈর্ঘ্য = $\frac{12}{\sqrt{4^2+3^2}}=\frac{12}{5}$.

যেহেতু, দরলরেখা ছইটির উপর মূলবিন্দু হইতে অন্ধিত লম্বের দৈর্ঘা চুইটি বিপরীত চিহ্নযুক্ত, স্বভরাং বুঝিতে হইবে যে দরলরেখা ছুইটি মূলবিন্দুর চুই পার্শে অবস্থিত।

অতএব, উভয় সরলরেগার মধ্যে দূরছ (অর্থাৎ লম্ব-দূরছ)= $\frac{12}{5}+\frac{9}{5}=4$.

অক্ট নিয়ম। তৃইটি সমান্তবাল সরলবেথার দূরত্ব বলিলে উহাদের যে-কোন একটির উপরিশ্বিত যে-কোন বিন্দু হইতে অপর সরলবেথার লম্ম-দূরত্ব বুঝায়।

প্রদত্ত প্রথম সমীকরণে y=0 ধরিলে x=2 পাওয়া যায়। স্কতরাং প্রথম দরলরেখার উপরিস্থিত একটি বিন্দু (2,0)।

এক্ষণে, (2, 0) বিন্দু হইতে 4x+3y+12=0 সরলরেথার

লম্-শ্রম্ =
$$\frac{4x+3y+12}{\sqrt{4^2+3^2}} = \frac{4\times2+3\times0+12}{5} = \frac{20}{5} = 4.$$

অতএব, প্রদত্ত সমাস্তরাল রেখাব্যের মধ্যে দূরত্ব = 4.

through the origin and the point of intersection of the lines x-y=4 and y+7x+20=0, and prove that it bisects the angle between them

[U. P. B. 1921]

[ম্লবিন্দু এবং x-y=4 ও y+7x+20=0 সরলরেখাছয়ের ছেদবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর এবং প্রামাণ কর যে ঐ রেখাটি ঐ
স্বলরেখাছয়ের অস্তর্ভূত কোণকে সম্বিখন্ডিত করে।]

 $x-y=4\cdots(1)$ ও $y+7x+20=0\cdots(2)$ স্বলবেথাব্যের ছেদ্বিন্ y_{11} ে যে-কোন স্বল্যেথার স্মীক্ষণ ছইবে x-y-4+k(y+7x+20)=0.

অর্থাৎ $(7k+1)x+(k-1)y+20k-4=0\cdots(3)$ যেখানে k একটি জ্বক।

 \therefore এই (3)-সরলরেখাটি মূলবিন্দু দিয়া গিয়াছে, \therefore ইহার জ্ববৰ পদটি=0 হইবে, অর্থাৎ 20k-4=0, বা, $k=\frac{4}{20}=\frac{1}{5}$.

অতএব, নির্ণেয় সমীকরণ হইল
$$x-y-4+\frac{1}{5}(y+7x+20)=0$$
, বা. $y=3x$.. (4)

যেহেতু, (4)-সরলরেথ। মূলবিন্দুগামী, স্থতরাং উহা (1) ও (2) সরলরেখা দ্বের অন্তর্ভুতি কোণের সমন্বিখণ্ডক হইতে হইলে উহা (1) ও (2)-এর অন্তর্ভুত্ত কোণেটির মধ্যে মূলবিন্দু আছে সেই কোণের সমন্বিখণ্ডক হইবে।

∴ সমীকরণ (1) ও (2)এর ঞ্চবক পদ তুইটিকে ধনাত্মক করিছ (দ্বিতীয়টিতে ধনাত্মক আছে) সাজাইয়া সমীকরণ তুইটি হয় y-x+4=0এবং y+7x+20=0.

অতএব, উহাদের অন্তভূতি যে কোণটির মধ্যে মূলবিন্দু আছে তাহার সমন্বিথ গুক রেখার সমীকরণ হয় $\frac{v-x+4}{\sqrt{1^2+(-1)^2}}+\frac{y+7x+20}{\sqrt{1^2+7^2}}$

at,
$$\frac{y-x+4}{\sqrt{2}} = \frac{y+7x+20}{5\sqrt{2}}$$
, at, $\frac{y-x+4}{1} = \frac{y+7x+20}{5}$,

$$31, \quad 5y - 5x + 20 = y + 7x + 20,$$

$$4y = 12x$$
, $4y = 3x$.

অতএব, প্রমাণিত হইল যে মূলবিন্দু ও প্রদত্ত সরলরেথান্ধরের ছেদবিন্দুর মধ্য দিয়া যে সরলরেখা গিয়াছে তাহা ঐ সরলরেখান্যের অস্তর্ভূত কোণকে সম্বিখন্তিক করিয়াছে।

form a triangle, find the equation of the perpendicular let fall on x+y=0 from the opposite vertex.

্যিদ x+y=0, x-3y=0 ও x-2y=1 রেখা তিনটি একটি ডিভূজ গঠন করে, তবে x+y=0 রেখার উপর বিপরীত শীর্ষবিদ্দু হইতে আছিত লংগ্রে স্মীকরণ নির্ণয় কর।

এথানে, x+y=0...(1) সরলরেখার বিপরীত শীর্ষবিন্দু অপর তুইটি প্রান্তর স্বাকরণের ছেদ্বিন্দু। ঐ ছেদ্বিন্দুগামী যে কোন সরলরেখার সমীকরণ হইল x-3y+k(x-2y-1)=0 (এখানে k একটি জ্বক).

 $\sqrt{(k+1)x-(2k+3)y-k}=0\cdots(2)$

(1) ও (2) পরস্পর লম্ব হইবে যদি (k+1)×1—(2k+3)×1=0 হয় [অফুচ্ছেদ 24 (B) দেখ]

व्यर्था९ यमि k= -2 हम् ।

অতএব, নির্ণেয় সমীকরণ হইল x-3y-2(x-2y-1)=0, বা. y-x+2=0.

উপা. 9. (a) Find the foot (পাদবিশ্ব) of the perpendicular from the point (2,-2) to the line 3x-y+2=0.

এখানে, প্রদত্ত সমীকরণ 3x-y+2=0, বা, y=3x+2.

∴ ইহার gradient m₁=3.

ষতএব, y=3x+2 রেখার উপর যে কোন লম্বরেখার gradient $m_1=-\frac{1}{3}$ হইবে।

: (2, -2) বিন্দু হইতে y=3x+2 সরলরেথার উপর লম্বের সমীকরণ চঠাবে $y-(-2)=-\frac{1}{3}(x-2)$, বা 3y+x+4=0.

ঐ লম্বের পাদবিন্দৃটি 3x-y+2=0 এবং 3y+x+4=0 সরলরেখা $3z^{\frac{1}{2}}$ ছেদবিন্দৃ, স্থাত্রাং পাদবিন্দৃর স্থানান্ধ ছারা উভয় সমীকরণই সিদ্ধ হটবে।

ঐ সমীকরণহয় সমাধান করিয়া পাই, x=-1, y=-1.

∴ পাদবিন্দ্র নির্ণেয় স্থানাক (-1,-1).

উদ্ধা. 9. (b) Find the orthocentre (লম্বিন্দু) of the triangle whose vertices are (1, 5), (7, 2) and (4, 9).

মনে কর, ত্রিভুজ ABCএর শীর্ষবিন্দুগুলির স্থানান্ধ A (1,5), B (7,2) 64 C (4,9). A বিন্দৃগামী যে কোন সরলরেথার সমীকরণ হইবে $y-5=m(x-1)\cdots(1)$.

BC বাহুর উপর gradient = $\frac{9-2}{4-1} = -\frac{7}{3}$.

.. (1)-বেখা BC বাছর উপর লম্ম হইবে যথন m= ই হইবে ! অভএব, A (1, 5) শীর্ষবিদ্দৃগামী বাছর উপর লম্মের সমীকরণ হইল $y-5=\frac{2}{3}(x-1)$, বা $3x-7y+32=0\cdots(2)$.

আবার, B(7,2) বিন্দুগামী যে কোন সরলরেখার সমীকরণ হটবে y-2=m(x-7).

AC বাছৰ gradient
$$=\frac{9-5}{4-1}=\frac{4}{3}$$
.

- ে AC বাছর উপর B শীর্ষবিন্দুগামী লম্বের সমীকরণ হইবে $y-2=-\frac{2}{3}(x-7)$, বা, $3x+4y-29=0\cdots(3)$.
- এখন, (2) ও (3) এই ছই লম্বের ছেদবিন্দুই হইবে △ABC-র লম্ববিন্।
 - (2) ও (3) সমাধান করিয়া পাওয়া যায় $x=\frac{25}{15}$, $y=\frac{6}{15}$.

শতএব, লম্ববিন্দুর নির্ণেয় স্থানাক্ত (৭৭, ११).

drawn from the vertices upon the opposite sides are concurrent.

প্রিমাণ কর যে, যে-কোন ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলি হইতে বিপরীত বাছর উপর লম্বপ্রলি সমবিনা।

মনে কর, জিভুজ ABC-র শীর্ষবিন্তুলির স্থানাক যথাক্রমে A (x_1, y_1) . B (x_2, y_2) এবং C (x_3, y_3) .

BC বাছর gradient =
$$\frac{y_3 - y_2}{x_3 - x_2}$$
.

∴ শীর্ষবিন্দু A হইতে BC বাহুর উপর লম্বের সমীকরণ হইবে

$$y-y_1 = -\frac{x_3-x_2}{y_3-y_2}(x-x_1),$$

 $\forall 1, \ y(y_3 - y_2) + x(x_3 - x_2) - \{y_1(y_3 - y_2) + x_2(x_3 - x_2)\} = 0 \quad (1)$

অফুরণে, в ও с বিন্দু হইতে CA ও AB বাছর উপর লম্বের সমীকরণ হইবে, যথাক্রমে

$$y(y_1-y_3)+x(x_1-x_3)-\{y_2(y_1-y_3)+x_3(x_1-x_3)\}=0\cdots(2)$$
 sor $y(y_2-y_1)+x(x_2-x_1)-\{y_3(y_2-y_1)+x_3(x_2-x_1)\}=0\cdots(3)$

এখন দেখা যাইতেছে (1), (2) ও (3) সমীকরণ তিনটির বামপক্ষ যোগ করিলেই শৃশ্ব হয়, স্নতরাং (1), (2) ও (3) সরলরেথা তিনটি সমবিদ্য

ि অফুচ্ছেদ 28 (B) দেখ। এখানে p=q=r=1

অতএব, ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাছর উপর লগতার সমবিন্।

triangle whose sides are x=0, y=0 and 3x+4y-12=0, and also find its in-centre.

িযে ত্রিভূজের বাহগুলি x=0, y=0 ও 3x+4y-12=0, তাহার অন্তঃকোণগুলির সমন্বিথগুকতায় ও অন্তঃকেন্দ্র নির্ণিয় কর।

শ্পষ্টতঃই $x=0\cdots(1)$ y-অক্ষের ও $y=0\cdots(2)$ x-অক্ষের সমীকরণ, এবং $3x+4y-12=0\cdots(3)$ x-ও y-অক্ষের ধনাত্মক দিকে ছেদ করিয়া গিয়াছে। \therefore অক্ষয়ে ত্রিভুজটির ছুইটি বাছ, উহাদের ১ম ও ওম পাদের সমকোণবয়কে সমবিখণ্ডিত করিয়া যে রেখা ঘাইবে তাহাই ত্রিভুজটির একটি কোণের সমবিখণ্ডক হুইবে। অতএব বুঝা গেল এ সমবিখণ্ডটি মূলবিন্দুগামী বলিয়া গ্রুকক পদটি শৃশ্ভ হুইবে এবং x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের দহিত 45° কোণে এত থাকিবে বলিয়া m=1.

∴ ঐ সম্বিধগুকের স্মীকরণ হইবে v=x.

আবার, (1) ও (3) বাছৰয়ের অন্তভূতি কোণটির সমবিখণ্ডকের সমীকরণ ফইবে $x=\frac{-3x-4y+12}{\sqrt{3^2+4^2}}$, বা, 5x=-3x-4y+12,

9919 2x + y - 3 = 0

একবে, (2) ও (3) বাহুৰয়ের অস্তম্ভূতি কোণটির সমন্বিথগুকের সমীকরণ হলবে $y=\frac{-3x-4y+12}{\sqrt{3^2+4^2}}$, বা, 5y=-3x-4y+12,

चर्था x + 3y - 4 = 0.

অতএব, নির্ণেয় সম্বিথ ওকজ্ঞের স্মীকরণ হইল

y=x, 2x+y-3=0 এবং x+3y-4=0. ইহাদের যে কোন ছুইটির ছেদবিন্দু হইবে অন্ত:কেন্দ্র। যে কোন সমীকরণছয় সমাধান করিয়া পাই x=1, y=1. \therefore অন্ত:কেন্দ্র হইল (1,1) বিন্দু ।

Find that equations to the bisectors of angles between that straight lines, x = y and x + y = 1.

Identify that bisector of the angle which includes the point (2, 1).

[H. S. Tech. 1965]

(x=y e x+y=1 সরলরেখা তুইটির অস্তর্ভ কোণগুলির সম্বিখণ্ডক্তরের স্মীকরণ নির্ণয় কর। (2, 1) বিন্দুটি যে কোণের অস্তর্ভ টাহার সম্বিধণ্ডক কোনটি দেখাও]

উভন্ন রেথার অস্তর্ভু ত কোণের সম্বিখণ্ডছন্নের সমীকরণ গ্র

$$\frac{x-y}{\sqrt{2}} = \pm \frac{x+y-1}{\sqrt{2}},$$

 $\sqrt{x} - y = \pm (x + y - 1)$.

ভানপক্ষের '+' চিহ্ন ধরিয়া একটি সমন্বিধগুকের সমীকরণ চইন্স $2v-1=0\cdots(i)$

ভানপক্ষের '—' চিহ্ন ধরিয়া অপর সমন্বিখণ্ডকের সমীকরণ চইস্ $2x-1=0\cdots$ (ii)

(2, 1) বিন্দু হইতে x+y-1=0 বেখার লম্ম্বন্ত $=\frac{2+1-1}{\sqrt{2}}=\sqrt{2}$

ধনাত্মক চিহ্নযুক্ত। কিন্তু সমীকরণের ধ্রুবক পদ [-1] ঋণাত্মক চিহ্নযুক্ত। সভরাং (2,1) বিন্দৃটি এই রেখার যে পার্শ্বে মূলবিন্দৃ আছে ভাহার বিপরীত পার্শে অবস্থিত। ... প্রাদন্ত রেখান্বয়ের যে কোণের মধ্যে মূলবিন্দৃ নাই, সেই কোণের মধ্যে (2,1) বিন্দৃটি আছে।

অতএব, উদ্দিষ্ট সম্বিথওকের সমীকরণ হইল 2y-1=0.

By: 13. Find the equations of the bisectors of the angles between the two straight lines 4x-3y+1=0 and 12x-5y+7=0.

Find out that bisector which bisects the scute angle between the two given st. lines.

[4x-3y+1=0 ও 12x-5y+7=0 বেথাছারের অন্তর্ভূত কোণগুলির সমাধিথগুক তৃইটির সমীকরণ নির্ণয় কর। উহাদের মধ্যে কোন্টি অন্তভ্ ও স্ক্রেকোণের সমধিথগুক ভাহা দ্বির কর।]

প্রদত্ত রেথাঘয়ের অস্তভূতি কোণের সমন্বিথগুরু দরের সমীকরণ,

$$\frac{4x-3y+1}{\sqrt{4^2+3^2}} = \pm \frac{12x-5y+7}{\sqrt{12^2+5^2}}$$

 $\boxed{4x - 3y + 1} = \pm 5(12x - 5y + 7).$

ভানপকের '+' চিহ্ন লইয়া একটি সমন্বিথগুকের সমীকরণ হইল

$$4x+7y+11=0\cdots(i)$$

এবং ডানপক্ষের '-' চিহ্ন লইয়া অপর সম্বিশ্ব কর স্মীকরণ চ্ইল

$$7x-4y+3=0\cdots(ii)$$

ষনে কর, (ii)-সমন্বিথণ্ডকটি 12x-5y+7=0 বাহুর সৃষ্টিভ θ -কোনে নত আছে।

:
$$\tan \theta = \frac{\frac{15^2 - \frac{7}{4}}{1 + \frac{1}{5^2} \times \frac{7}{4}}}{1 + \frac{1}{5^2} \times \frac{7}{4}}$$
 [এখানে বাহুটির প্রবণতা $=\frac{1}{5^2}$ ও সমন্বিখণ্ডক (ii)এর প্রবণতা $=\frac{7}{4}$ | $=\frac{1}{164} = \frac{1}{4}$ [ইহা 1 অপেকা কম |]

 θ <45°. যে কোণকে 7x-4y+3=0 সমন্বিধণ্ডিত করিরাছে ঐ কোণ= 2θ . 2θ <90°, সুত্রাং স্ক্রেণে।

অতএব, প্রাদত্ত রেথার্থারে অস্তর্ভ ফল্পকোণের সমন্বিথওকের নির্ণের সমীকরণ হইল 7x-4y+3=0.

Gyt. 14. The straight time 2x+3y=1 bisects an angle between a pair of straight lines of which one is x+2y=1; find the equation of the other line.

[2x+3y=1] সরলরেখা যে সরলরেখাযুগলের অস্তর্ভ কোণের শমদ্বিখণ্ডক তাহাদের একটি x+2y=1; অপরটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

এখানে কোণটির একটি বাহুর সমীকরণ, $x+2v=1\cdots(i)$

ও কোণটির সমন্বিথওকের সমীকরণ, $2x+3y=1\cdots(ii)$

(i) 9 (ii) সমাধান করিয়া উহাদের ছোদ বিশ্ব স্থানাক পাওয়া যায়,
 (-1, 1).

 \therefore অপর বাছর স্থাকরণ, $y-1=m(x+1)\cdots(iii)$.

এখানে বাছ-(i) যে কোণে সম্ধ্বিগণ্ডক-(ii)এর সহিত নত আছে.

ম্বিথক-(ii) সেই একই কোণে বাহু-(iii)এর সহিত নত পাকিবে।

মনে কর, (ii)এর সহিত (i) θ -কোণে নত আছে।

:
$$\tan \theta = \frac{-\frac{1}{2} - (-\frac{2}{3})}{1 + (-\frac{1}{2})(-\frac{2}{3})}$$
 : (i)এর প্রবণতা = $-\frac{1}{2}$ ও (ii)এব প্রবণতা = $-\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{8} = \frac{-\frac{2}{3} - m}{1 + (-\frac{2}{3})(m)} = \frac{-2 - 3m}{3 - 2m}, \quad \therefore \quad m = -\frac{19}{29}.$$

অতএব, বান্তটির নির্ণেয় সমীকরণ হইল

$$y-1=-\frac{19}{22}(x+1)$$
 [(iii)-তে $m=-\frac{19}{22}$ थविषा |]
रा. $19x+22y-3=0$.

15. Find the bisectors of the interior angles of the triangle whose sides are given by the equations:

$$3x+4y-6=0$$
, $12x-5y-3=0$ and $4x-3y+12=0$.

Hence, find the in-centre of the triangle.

্রিকটি ত্রিভূজের বাছগুলির সমীকরণ 3x+4y-6=0, 12x-5y-3=0 ও 4x-3y+12=0; উহার অন্ত:কোণগুলির সমন্বিধণ্ডক তিনটি নির্ণয় কর এবং তাহা হইতে উহার অন্ত:কেন্দ্র নির্ণয় কর ।

মনে কর, ABC ত্রিভুজের বাহুগুলি যথাক্রমে

BC
$$\equiv 3x+4y-6=0$$
 (i)
CA $\equiv 12x-5y-3=0$ ···(ii)
e AB $\equiv 4x-3y+12=0$ ··(iii)

এথন (ii) ও (iii) সমাধান করিয়া A বিন্দুর স্থানাফ পাওয়া যায় $(\frac{69}{16}, \frac{39}{4})$

(iii)
$$\mathfrak{G}$$
 (i) ,, , \mathfrak{B} ,, , , , $(-\frac{6}{5}, \frac{12}{5}, \frac{12}$

ar (i)
$$(ii)$$
 , , , , , , $(\frac{2}{3}, 1)$.

A, B ও C শীর্ষবিন্দুগুলির স্থানাধ্যায় যথাক্রমে উহাদের বিপরীত বাহগুলির সমীকরণে অর্থাৎ BC, CA ও AB-র সমীকরণে বসাইয়া যে মানগুলি পাওয়া যায় তাহাদের চিহ্নগুলি যথাক্রমে, +, -, ও + হয়।

এখন বেংহতু ত্রিভুজের অন্ত:কোণের সম্বিধিওকগুলি পরস্পর যে বিন্ধুতে ছেদ করে এ বিন্ধু অর্থাৎ ত্রিভুজের স্বান্ত:কেন্দ্র, বাহুগুলির যে পাথে উহাদেব বিপরীত শীর্ষবিন্ধুগুলি আছে, সেই একই পাথে অব্যাহিত; স্বভ্রাং ঐ বিন্ধু (সন্ত:কেন্দ্র) হইতে বাহুগুলির উপর স্বান্ধিত লখের দৈর্ঘাগুলিও একই চিহ্নুক্ত হইবে।

.. A-কোণের সমন্বিথওকের সমীকরণ,
$$\frac{12x-5y-3}{-\sqrt{12^2+5^2}} - \frac{4x-3y+12}{\sqrt{4^2+3^2}}$$

$$31, \quad 112x - 64y + 141 = 0.$$

B-কোণের সমন্বিথগুকের সমীকরণ,
$$\frac{4x-3y+12}{\sqrt{4^2+3^2}} = \frac{3x+4y-6}{\sqrt{3^2+4^2}}$$
,

$$\sqrt{3}$$
, $x - 7y + 18 = 0$.

এবং C-কোণের সম্বিথগুকের স্মীকরণ,

$$\frac{3x+4y-6}{\sqrt{3^2+4^2}} = \frac{12x-5y-3}{(-\sqrt{12^2+5^2})^2}$$

$$\sqrt{3}$$
 $33x + 9y - 31 = 0$.

ইহারাই ত্রিভূজের অস্ত:কোণগুলির তিনটি সমন্বিধণ্ডক।

ইহাদের যে কোন তুইটির ছেদ বিন্দুই হইবে প্রাদত্ত ত্রিভুঞ্জের অস্তঃকেন্দ্র।
শেষের তুইটি সমীকরণ হইতে বক্তপ্রণন শারা পাওয়া যায়,

$$\frac{x}{-7 \times -31 - 9 \times 18} = \frac{y}{18 \times 33 - (-31) \times 1} = \frac{1}{1 \times 9 - (-7) \times 33}$$

$$\stackrel{\text{dl}}{=} \frac{x}{217 - 162} = \frac{y}{594 + 31} = \frac{1}{9 + 231}, \stackrel{\text{dl}}{=} \frac{x}{11} = \frac{y}{125} = \frac{1}{48}.$$

$$\therefore x = \frac{1}{48} \text{ s } y = \frac{125}{48}.$$

অতএব, নির্ণেয় অন্ত:কেন্দ্রের স্থানাক $(\frac{1}{48}, \frac{125}{48})$.

[বিশেষ জন্তব্য: যথন ত্রিভূজের শীর্ষবিদ্গুলির স্থানাক দেওয়া থাকিবে ধ্বন 32 অনুচ্ছেদ-এর স্ত্র (D) সাহাযো, উহার নিমের প্রাদ্ত উদাহরণের স্থায় অক ক্ষিতে হইবে, কিন্তু যথন ত্রিভূজের বাহুগুলির স্মীক্রণ দেওয়া থাকিবে তথন উপরে প্রাদৃত্ত উদাহরণের ক্রায় অক ক্ষাই ভাল।

The Prove analytically that the bisectors of the interior angles of a triangle meet in a point.

িস্থানাম্ব স্থার। প্রমাণ কর যে ত্রিভুজের অন্তঃকোণগুলির সম্বিথ্ওকত্র ম শমবিনু।

মনে কর. ABC ত্রিভুজের বাহগুলি,

$$AB \equiv x \cos \alpha_1 + y \sin \alpha_1 = p_1 \dots (i)$$

$$BC \equiv x \cos \alpha_2 + y \sin \alpha_2 = p_2 \dots (ii)$$

$$CA \equiv x \cos \alpha_3 + y \sin \alpha_3 = r_3 \dots (iii)$$

প্রমাণ করিতে হইবে যে ত্রিভুজের অন্ত:কোণগুলির সমন্বিধ ওকত্রয় দমবি স্বৃ । প্রথমত: ধরা যাক্ মূলবি দু ত্রিভুজের মধ্যে আছে ।

(i) ও (ii)এর অন্তর্গত B কোণের সমন্বিথগুকের সমীকরণ হয়

$$\frac{x \cos a_1 + y \sin a_1 - p_1}{\sqrt{\cos^2 a_1 + \sin^2 a_1}} = \pm \frac{x \cos a_2 + y \sin a_2 - p_2}{\sqrt{\cos^2 a_2 + \sin^2 a_2}}$$

∴ В-কোনের সমন্বিখ ওকের সমীকরণ হইস

 $x(\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2) + y(\sin \alpha_1 - \sin \alpha_2) - (p_1 - p_2) = 0 \dots (iv)$ অক্রপভাবে, (ii) ও (iii) হইতে C-কোণের সম্বিথগুকের স্মীকরণ হইল $x(\cos \alpha_2 - \cos \alpha_3) + y(\sin \alpha_2 - \sin \alpha_3) - (p_2 - p_3) = 0 \dots (v)$, এবং (iii) ও (i) হইতে A-কোণের স্ম্বিথগুকের স্মীকরণ হইল $x(\cos \alpha_3 - \cos \alpha_1) + y(\sin \alpha_3 - \sin \alpha_1) - (p_3 - p_1) = 0 \dots (vi)$.

অস্তিত: দেখা ঘাইতেছে যে (iv), (v) ও (vi)এর বামপক্তালির যোগ ক্রিলে আপনা হইতেই উহা শুন্ত হয়।

স্থতরাং কোণগুলির সমন্বিধণ্ডকত্তয় পরস্পর একই বিদ্বুতে মিলিত হইবে।
স্থাবার, যথন মূলবিদ্ধু ত্রিভুজের মধ্যে থাকিবে না, ঐরপ অবস্থায় মাত্র একটি
স্থাত্তকোণের মধ্যেই মূলবিদ্ধু থাকিবে, অপর ত্ইটি স্থাতকোণের বাহিরে মূলবিদ্ধু থাকিবে। স্থতরাং ঐ তুই ক্ষেত্রে সমন্বিধণ্ডকের সমীকরণ নির্ণয় করিতে বর্গমূলের ঋণাত্মক চিহ্ন লইতে হইবে।

ধরা যাক্ মাত্র B-কোণের মধ্যেই মূলবিন্দু আছে। স্বতরাং এরপক্ষেত্রে সম্বিথণ্ডকত্তয়ের স্মীকরণ হইবে

\(\text{x}(\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2) + y(\sin \alpha_1 - \sin \alpha_2) - (p_1 - p_2) = 0...(\vii) \\
\(x(\cos \alpha_2 + \cos \alpha_3) + y(\sin \alpha_2 + \sin \alpha_3) - (p_2 + p_3) = 0...(\viii) \\
\(x(\cos \alpha_3 + \cos \alpha_1) + y(\sin \alpha_3 + \sin \alpha_1) - (p_3 + p_1) = 0...(\vix) \\

এখন যেহেডু (ix) এর বামপক্ষকে - 1 ছারা গুণ করিয়া ঐ গুণফল, (vii) \\
(viii) এর বামপক্ষের যোগফলের সহিত যোগ করিলে দেখা যায় যে উহা শৃদ
হয়, স্বতরাং এক্ষেত্রেও কোণগুলির দমছিখণ্ডকত্রের পরন্পর একই বিন্তুত্বে স্বত্রের অন্তর্গক্রের স্বত্রিভ্রের অন্তঃকোণগুলির দমছিখণ্ডকত্রের স্ববিন্তু ।

মিল্ড হইবে

\(\text{wo all } \)

- 1 (a) Find on which side of the straight line 3x+4y+5=0 lies the point (2, -2),
 - [3x+4y+5=0 পরলরেথার কোন্ পার্মে (2, -2) বিন্দু অবস্থিত ?]
- (b) Find on which side of the straight line 5x-9y+7=0 lies the point (0, 3).
- [(0, 3)-বিন্দুটি 5x 9y + 7 = 0 সরলরেথার কোন পার্গে অবস্থিত তাহ: নির্ণয় কর ।]
- 2. (a) Find whether the points A(0,-4) and B(-3,1) lie on the same side or on the opposite sides of the line 6x+7y+12=0.
- [A(0, -4) ও B(-3, 1) বিন্দু তুইটি 6x+7y+12=0 রেখার একট পার্বে অথবা তুই বিপরীত পার্বে অবস্থিত তাহা নির্ণয় কর 1
- (b) Find whether the points P (3, 1) and Q (-4, -1) lie on the same side or on the opposite sides of the line 3x-4y+7=0.
- [P(3, 1) ও ভ (-4, -1) বিন্দুষয় 3x 4y + 7 = 0 বেখার একট পার্বে অথবা বিপরীত পার্যে অবস্থিত ?]
 - 3. (a) Find the distance of the point (-3, 4) from the ine 2x-3y+1=0.
- (b) Find the distance of the point (1, 0) from the straight line 5x+12y-8=0.
- 4. Find the lengths of the altitudes of the triangle having the vertices (-2, 1), (1, 4) and (3, -1).
- ্যে ত্রিভুজের শীর্ষবিন্তুগুলি (-2,1), (1,4) ও (3,-1) তাহার উচ্চতাগুলির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 5. Show that the point (1, 1) is equidistant from the lines 3x+4y=12, 5x-12y+20=0 and 4x-3y=6.
- 6. If the sum of the perpendiculars dropped from a variable point P on the two straight lines x+y-5=0 and 3x-2y+7=0 be always equal to 10, prove that P must move on a right line. [C. U. 1950]

ি যদি একটি চলমান P বিন্দু হইতে x+y-5=0 ও 3x-2y+7=0 সরলরেখা তুইটির উপর লম্বন্ধের সমষ্টি সভত 10 হয়, তবে প্রমাণ কর যে Pকে একটি সরলরেখায় চলিতে হইবে।

7. In $\triangle ABC$, 2x+y+1=0, 2x+3y+1=0 and 3x+4y+3=0 represent the sides BC, CA and AB respectively. Find the equation of the altitude through A.

[यकि 2x+y+1=0, 2x+3y+1=0 ও 3x+4y+3=0 ছার। \triangle ABCএর যথাক্রমে BC, CA ও AB বাস্থ স্থাচিত হয়, তবে উহার A বিন্দৃগামী উচ্চতার সমীকরণ নির্ণয় কর।]

8. Find the orthocentre of the triangle whose sides are given by x-y+1=0, 3x+y-17=0 and x+5y+13=0.

[যে জিভুজের বাহগুলির সমীকরণ x-y+1=0, 3x+y-17=0 ও x+5y+13=0 তাহার লম্বন্দু নির্ণয় কর।]

- 9. Find the foot (914) of the perpendicular from the point (3, -2) to the straight line 2x-y+7=0.
- 10. Find the equations to the straight lines bisecting the angles between the following pairs of straight lines:—

[নিমের সরসরেখাযুগলের অন্তভূতি কোণের সমন্বিথগুকের সমীকরণ নির্থিকর:—]

- (a) 8x-6y+11=0 and 12x-5y-6=0
- (b) 4y+3x-12=0 and 3y+4x-24=0
- (c) $x \cos \theta + y \sin \theta = p_1$ and $x \cos \phi + y \sin \phi = p_2$.
- 11. Find the distance between the parallel lines
 [নিমে প্রদত্ত সমান্তবাল বেথাদয়ের মধ্যে দ্বত্ব কত নির্ণয় কর।]
 - (a) 3x+4y=6 and 3x+4y+5=0
 - (b) $y=mx+c_1$ and $z=mx+c_2$.
- 12. What are the points on the axis of x whose perpendicular distance from the straight line $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ is a?

[C. U. 1951]

 $\left[x$ -অক্সন্থিত কোন্ বিনুগুলির $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ সরগরেখা হইতে লম্মূর্ম a-এর সমান ?]

12. (a) If p be the perpendicular distance of the origin from a straight line whose intercepts on the axes are a and b,

show that
$$\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$$
.

্রিকটি সরস্বেধাদারা অক্ষরের উপর ছেদিতাংশ a ও b এবং \bar{a} রেখা হইতে মৃস্বিন্দুর দ্বত্ব p হইলে, প্রমাণ কর যে $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$.]

- 13. Find the equations of the two st. lines drawn through the point $(0, \omega)$, on which the perpendiculars let fall from the point (2a, 2a) are each of length a. [C. U, 1953]
- [(0, a) বিন্দু দিয়া অন্ধিত যে ছুইটি সরলবেথার উপর (2a, 2a) বিন্দু হুইতে লম্বের প্রত্যেকটির দৈর্ঘা a, তাহাদের স্মীকরণ নির্ণয় কর।]
- 14 Express the condition that the perpendicular dropped from the point (3, 2) on the line lx+my+n=0 may be of constant length 5. [C. U. 1956]

[যে সর্তে (3, -2) বিন্দু হইতে lx + my + n = 0 রেথার উপর লম্বের গ্রুবক দৈর্ঘ্য 5 হইবে, তাহা নির্ণয় কর।]

15. Show that the perpendiculars let fall from any point of the straight line 7x-9y+10=0 upon the two straight lines 3x+4y=5 and $12x+\frac{x}{2}=7$ are equal to each other.

(C. U. 1952)

্রিমাণ কর যে 7x-9y+10=0 সরলরেথাস্থিত যে কোন বিন্দু হইতে 3x+4y=5 ও 12x+5y=7 সরলরেথা তুইটির উপর লম্বুগেল সমান।]

16. Find the equation of the st. line which lies midway between the point (2, -1) and the st. line 3x-2y+5=0.

[J. B. A.]

- [(2, -1) বিন্দু ও 3x 2y + 5 = 0 সরলরেথার মধ্যপথে অবস্থিত সরলরেথার সমীকরণ নির্ণয় কর।]
- 17. Find the equations to the str. lines bisecting the angles between the following pair of str. lines and identify that bisector which bisects the angle in which the origin lies:

িনিয়ে প্রদত্ত সর্গরেথাবৃগলের অস্তভূতি কোণের সম্বিখণ্ডক ব্য়ের সমীকরণ নির্ণর কর এবং মৃলবিন্দু যে কোণের অস্তভূতি তাহার সম্বিখণ্ডক কোন্টি তাহা দেখাও।]

- (i) 2y = 3x 1 and 3y = 2x + 1
- (ii) $x + \sqrt{3}y = 6 + 2\sqrt{3}$ and $x \sqrt{3}y = 6 2\sqrt{3}$.
- (iii) $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ and $x \cos \beta + y \sin \beta = q$.
- 18, Find the equation of the bisector (সম্বিখণ্ডক) of
 - the acute angle ($\sqrt[3]{4}$) between the str. lines; 5x-12y+20=0 and 4x-3y=6.
- the obtuse angle ($\sqrt[2]{7}$ the obtuse angl
- 19. Prove that the origin lies inside the triangle whose vertices are (4, 5), (-4, 3) and (-1, -3).
- 20. Find the bisector of that angle beween the str. lines 4x-3y-6=0 and 3x+4y=12 which contains the point (3, -2).
- [4x-3y-6=0 ও 3x+4y=12 সরস্বেথাশ্বরের অস্তর্ভ হে কোণের মধ্যে (3,-2) বিন্দু অবস্থিত তাহার সমন্বিথগুক নিশ্ম কর।]
- 21. Find the foot of the perpendicular from the point (-2, 6) on the straight line 2x+3y-1=0.

What are the co-ordinates of the point which is the image of (-2, 6) with respect to the given line?

[H. S. Tech. 1965]

- [(-2,6) বিন্দু হইতে 2x+3y-1=0 সরসরেখার উপর সম্পের পাদবিন্দু নির্ণয় কর। ঐ প্রাদত্ত সরসরেখার সম্পর্কে (-2,6) বিন্দুর প্রতিবিহ বিন্দুর স্থানাক নির্ণয় কর।]
 - 22. Find the equations to the straight lines which are [নিমে নিৰ্দিষ্ট সরলবেখাগুলির সমীকরণ নির্ণয় কর:]
- (a) at a distance of 6 from the origin and which pass through the point (3, 6).

[त्रथाश्वन (3, 6) तिनुगाभी अवः भृगविन् इट्टें उट्टाम्त्र मृद्ध 6.]

(b) at a distance of 5 from the origin and which pass through the point of intersection of the lines 3x-y-20=0 and x-2y-5=0. |H. S. 1968 (Compl.)

[মূলবিন্দু হইতে রেথাগুলির দূরত 5 এবং উহার 3x-y-20=0 ও x-2y-5=0 রেথাছয়ের ছেদবিন্দু দিয়া গিয়াছে।]

23. Prove analytically that the altitudes of an equilateral triangle are equal.

ি স্থানান্ধ দারা প্রমাণ কর যে সমবান্ধ ত্রিভুজের উচ্চতাগুলি সমান।)

- 24. (a) Find the ortho-centre of the triangle whose vertices are (5,-4), (3,-2) and (1,-6).
- ্ একটি ত্রিভূজের শার্ধবিদ্ধ তিনটি (5,-4), (3,-2) ও (1,-6); উভার লম্ববিদ্ধ নির্ণয় কর। $\}$
- (b) If two of the vertices of a triangle be (3, 0), (0, 2) and the orthocentre of the triangle be $\begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 5 & 5 \end{pmatrix}$, find the third vertex.
- । একটি ত্রিভুজের তৃইটি শীর্ষবিন্দু (3, 0) ও (0, 2) এবং লম্বন্দুটি (%, %), জিলার ফুডীয় শীর্ষবিন্দুটি নির্ণয় কর।]
- 25. The straight line 7x-9y+5=0 bisects an angle between a pair of straight lines of which one is 5x-12y=2; find the equation of the other straight line.
- 7x-9y+5=0 সরলবেথা যে সরলবেথাযুগলের অন্তর্গত কোণের শম্ছিথত্তক তাহাদের একটি হইল 5x-12y=2, অপরটির স্মীকরণ নির্ণয়
- 26. Find the bisectors of the interior angles of the triangle formed by the straight lines:

$$3x+5y-15=0$$
, $x+y-4=0$ and $2x+y-6=0$.

[3x+5y-15=0, x+y-4=0 ও 2x+y-6=0 বেখা তিনটি ভাবা গঠিত ত্রিভ্রের অস্ক:কোণগুলির সমন্বিধন্তকত্ত্র নির্ণয় কর i

27. (a) Find the in-centre of the triangle whose vertices are given by (-36, 18), (48, -45) and (12, 32).

্ একটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু তিনটি (-36, 18), (48,-45) ও (12,32) ; জিগুর অন্তঃকেন্দ্র নির্ণয় কর।]

Elc. M. (X)-28

(b) Find the bisectors of the interior angles of the triangle whose sides are given by

$$11x+2y-13=0$$
, $22x-19y-3=0$ and $x-2y-119=0$.

Hence, find the in-centre of the triangle.

- [যে ত্রিভূজের বাছগুলির সমীকরণ 11x+2y-13=0, 22x-19y-3=0 ও x-2y-119=0, তাহার অন্ত:কোণগুলির সম্বিধ এক তিনটি এবং তাহা হইতে ত্রিভূজটির অন্ত:কেন্দ্র নির্ণয় কর +]
- 28. Prove analytically that the bisectors of two exterior angles of a triangle and that of the third interior angle meet in a point.

্ স্থানাম ধারা প্রমাণ কর যে, ত্রিভূজের তুইটি বহিঃস্থকোলের সমবিধণ্ডক্ষয় ও তৃতীয় অন্তঃকোলের সমবিধণ্ডক সমবিদা।

উত্তরমালা

MENSURATION -

Exercise 1

- 1 52 বৰ্গ ফু., 24 ঘন ছু., √29 ছু. 2. 150 বৰ্গ দে. মি., 125 ঘন দে.মি.,
- 5 🗸 ষ্ট লে. মি. 3. 54 বর্গ লে. মি., 27 ঘন লে. মি. 4. 2°5 ছু. 🛶
- 5. 236 বর্গ দে. মি. 6. 5196'15 ঘন ই. (প্রায়) 7. 15ই., 9ই., 6ই.
- ৪ 13 ই. 9. 11 ছ. 10. 12288 11. 6টা. 13 আ. 9 পা.
- 12. 9 ঘন ফু.; 3182 ঘন ই. ব 13. 25 মি. 13. (a) 12 মি.
- 14. 10:392 ই. 15. 16 আ., 17 আউল 17. 3141 ঘন ফু.
- 18. 91 धन ग. 7 धन क. 19. 27072 20. 16 कृत, 8 कृति।

Exercise 2

- 3 বর্গ ফু.
 432 ঘন সে. মি.
 10 বু ফু., 172 বর্গ ফু.
- 5 10 ফু. 6. 935 3 খন ফু. 7. 880 খন ফু. 8. 370 764 বর্গ ফু.
- 9 ৩363.96 ঘন ফু. 10. 1 বর্গ ফু. 11. 600 ঘন মি.
- 12. 180 √3 ঘন ফু. 14. 240 ঘন দে. মি. 15. 80 বর্গ ফু., 64 ঘন ফু.
- le. 360 ঘন দে. মি., 432 বৰ্গ দে. মি. 17. 5 টাকা
- 18. 4 লে. মি., 144 ঘন সে. মি. 19. 8 সে. মি., 1152 ঘন সে. মি.।

- i (3) 13ই. (2) 204% বৰ্গ ই. (3) 282% বৰ্গ ই. (4) 314% খন ই.
- 2. 30ই., 29.79 ই. (প্রায়) 3. 204% বর্গ দে. মি, 314% ঘন সে. মি.
- 4. 7 দে. মি. 5. 1 ফু. 6. 427% বর্গ দে. মি., 1005% ঘন দে. মি.
- 7. 236 28 বর্গ ফু. (প্রায়) 8. 37% ঘন ই. 9. 1930 971 ঘন ই.
- 10. 116 27 ঘন ফু. 11. 427% বৰ্গ ফু., 1005% ঘন ফু.
- 12. 37% খন ফু. 47% বৰ্গ ফুট 14. 391'9 খন সে. মি.
- 15. 962'5 धन मে. मि.।

436

উন্তৰ্মালা

ALGEBRA

Exercise 1

1.
$$a-3b=0$$

2.
$$mn = 10$$

$$3 \quad ab' - a'b = 0$$

4
$$a^6 - a^8 = 1$$

4
$$a^6-a^8=1$$
 5. $(ab+d)^2=(a^2-b+c)(b^2-bc+ad)$

6.
$$ab=1$$
 7. $c^2-bc+ab^2=0$ 8 $a^{\frac{2}{3}}-b^{\frac{2}{3}}=4$ 9. $ab=b$

10.
$$a^2 + 2c - b = 0$$

10.
$$a^2 + 2c - b = 0$$
 11. $(a - b)^{\frac{2}{3}} + (a - b)^{\frac{2}{3}} = 2$

12.
$$p^3 - 3pq + 2r = 0$$

12.
$$p^3 - 3pq + 2r = 0$$
 13. $m^3 - 3lm - n = 0$

14.
$$a^4 - 2a^2b^2 - b^4 + 2c^4 = 0$$

15.
$$a(b_1c_2-b_2c_1)+b(c_1a_2-c_2a_1)+c(a_1b_2-a_2b_1)=0$$

16.
$$a^2 + b^2 + c^2 + 2abc = 1$$
 17. $b^4 c^4 + c^4 a^4 + a^4 b^4 = a^2 b^2 c^2 d$

18.
$$\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c} = 2$$
 19. $x^2 + y^2 = a^2$

$$19. \quad x^2 + y^2 = a^2$$

$$21. \quad \frac{x^2y^2}{x^2+y^2} = a^2$$

22.
$$x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz = 1$$
.

Exercise 2

1. 34 2. 1 3. 3 4.
$$a, a+d, a+2d,...$$

$$35, 3r-1$$

8.
$$-30, 10-2n$$
 9. $3\frac{1}{4}$ 10. (i) $a + \frac{1}{n} + 1$, (ii) $\frac{n^2-n+1}{n}$

$$16. -49$$

19.
$$\frac{d(p-1)-c(q-1)}{p-q}$$
, $\frac{c-d}{p-q}$ 20. 0 21. $\frac{r(a-b)-(aq-bp)}{p-q}$

Exercise 3

15 2. 4 3. -9 4.
$$x^2 + a^2$$
 5. 2.

6.
$$\frac{m^2 + n^2}{m^2 - n^2}$$

1. 100 2.
$$\frac{n}{5}(3n+7)$$
 3. -96 4, 290 5. e1

6.
$$\frac{n+1}{2}$$
 7. 378 8. $(n-1)(2n-3)$ 9. $\frac{1}{2}(n-1)(n+2)$

10.
$$19(\sqrt{2}+18)$$
 11. 3927 12. -144 13. 900

14. 19096 15. 4080 16.
$$n(2n+1)$$
 17. 247

18.
$$\frac{1}{2}n(n+1)$$
 19. 6867 20. 7500 21. 2940

37.
$$\frac{n}{2}(a+c)$$
 39. n^2 40. $\frac{1}{8}n(4n^2+6n-1)$

41.
$$\frac{n}{2}(4n^2+17n+21)$$
 42. $\frac{n}{2}(6n^2+21n+23)$

43.
$$\frac{n}{12}(n+1)(n+2)(3n+5)$$
 44. $\frac{n}{3}(n^2+6n+11)$

45.
$$\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$$
 46. $\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$

47.
$$\frac{1}{6}n(n+5)(n^2+5n+10)$$
 48. $\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$

49.
$$\frac{n}{4(n+1)}$$
 50. $\frac{n}{3(n+3)}$ 51. (a) . $\frac{1}{3}(4n^3+18n^2-n)$,

(b).
$$\frac{-r(r+1)}{2}$$
 (यमि r यूका हम्,), $\frac{r(r+1)}{2}$ (यमि r विद्धाए इम्र),

(c).
$$(n+1)(2n+1)$$
; (d). $\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$; (e). $\frac{1}{3}n(4n^2-1)$

1. 128 2. 6561 3.
$$\frac{1024}{3125}$$
 4. $\frac{1}{3^{n-1}}$ 5. $\frac{1}{2^{n-5}}$

6.
$$3(-3)^{p-1}$$
 7. 8^1 8. 3^1 9. 1, 2, 4, 8,...

14.
$$7\pi \approx 15.512, 2^{n-1}$$
 16. $\binom{a^{n-q}}{b^{n-p}}^{\frac{1}{p-q}}$

438

উত্তরমালা

Exercise 6

1.
$$\pm 25$$
 2. $\pm \frac{1}{4}$ 3. ± 9 4. ± 4 5. $\pm x^2y^2$; ± 9

9.
$$\frac{1}{3}$$
, 1, 3; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{3}$, 1, -3 10. $\frac{2}{8}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{3}{2}$, 1, $\frac{3}{3}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{3}{6}$,

16. 32, 18; অথবা 18, 32.

Exercise 7

1. 255 2. 255
$$\frac{1}{2}$$
 3. $\frac{1}{2}(3^n-1)$ 4. $\frac{1}{4}(1-3^{2^n})$

5.
$$3\frac{68}{64}$$
 6. $\frac{4}{3}(1-\frac{1}{4^n})$ 7. $\frac{19682}{3-1/3}$ 8. $1\frac{5}{2}$

9.
$$\frac{5}{9}\left(1-\frac{1}{10^{n-1}}\right)$$
 10. $\frac{1}{6}-\frac{2}{3.10^n}$ **11.** -255 **12.** $1\frac{25.5}{25.6}$

13.
$$\frac{2}{3}\{1-(-\frac{1}{2})^n\}$$
 14. $-\frac{(a+b)^2}{2b(a-b)}\left\{\left(\frac{a-b}{a+b}\right)^r-1\right\}$

15.
$$\frac{63}{2}(2+\sqrt{2})$$
 16. $\frac{1}{3}(1-2^{2p})$ 17. 1524

18.
$$\frac{31}{16}(\sqrt{2}+1)$$
 19. $7\frac{27}{28}$ 20. $2^{n+1}-2$ 21. $\frac{3}{2}(1-\frac{1}{3^n})$

27.
$$21\frac{63}{64}$$
 28. 4921 29. $3\frac{63}{64}$ 47 $\frac{85}{64}$ 30. 1092

31.
$$\S(2^{95}-1)$$
 32. 6138 33. 25500 34. 1, 4, 16.

3.
$$\frac{70}{87}(10^n - 1) - \frac{7n}{9}$$
 4. $\frac{20}{87}(10^n - 1) - \frac{2n}{9}$

5.
$$\frac{2n}{9} - \frac{2}{81} \left(1 - \frac{1}{10^n}\right)$$
 6. $n \cdot 2^n$ 7. $2^{n+1} - n - 2$

8.
$$\frac{3}{4}(3^n-1)-\frac{n}{2}$$
 10. $2^{n+1}-2+n(n+1)$

11. 3, 6, 12;
$$\frac{3^{n+1}-3-2n}{43^{n-1}}$$

13. 2, 5, 8; we at 26, 5, -16 14.
$$\frac{y^2-xz}{x+z-2y}$$

Exercise 9

1.
$$\frac{2}{5}$$
, $2\frac{1}{2}$, $b = \frac{2}{5}a^3$. 2. 25, ± 15 , $y = \frac{900}{\sqrt{2}}$ 3. 2

5.
$$R=k+k^1v^2$$
. 6. (i) $\sqrt[3]{a}$, (ii) t^2 .

5.
$$R=k+k^{1}v^{2}$$
. 6. (i) $\sqrt[3]{a}$, (ii) t^{2} .
8. $x=\frac{3}{10}\frac{y}{z}$; 9. 10. $b=2a+\frac{3}{a}$; 7. 11. 10 of 8

12. 16:49 13.
$$38\frac{1}{2}$$
 and $\overline{\Psi}$. 14. $\frac{ab}{c}$ 15. $\frac{27}{5}$ from

16. 20)
$$\mathbf{x}$$
. 17. $x \propto \frac{b^4}{a}$ 19. 256 \mathbf{x} .

25. 80 **F**. 26. (i)
$$P = 22$$
. (ii) $W = 68$.

Exercise 10 (A)

1. (i) 4 (ii) 4 (iii)
$$-\frac{4}{5}$$
 (iv) $-\frac{2}{3}$ (v) 4 (vi) -3

2. (i)
$$2\sqrt{3}$$
 (ii) $2\sqrt{5}$ (iii) '008 (iv) a (v) 27

7.
$$m = \frac{n}{n-1}$$
 12. (b) $\frac{1}{5}(a+3b)$ and $\frac{1}{5}(a-2b)$

(c)
$$a=7$$
 (d) $x=100 \text{ or } \frac{1}{160}$

13.
$$(b)$$
 (i) 0 (ii) log 2.

Exercise 10 (B)

$$\label{eq:continuous} {\bf i.}\;(i) - 1.6532126 - (ii) - 1.5765060 - (iii) - \overline{2}.1760913$$

$$4. (a) 3.3922160$$
 (b) $\overline{6}.2007583$.

5. (i)
$$1.485$$
 (ii) 3.954 (iii) -3 .

9. (a)
$$\overline{2}$$
:7780766 (b) 1. 10. (a) T:3686646 (b) 4:9381073.

(e)
$$x=41$$
, $y=5.66$ (f) $x=-1.34$; $y=-30$.

Exercise 11

1. (a)
$$\pm (4\sqrt{2}+3)$$
 (b) $\pm (3\sqrt{3}-1)$ (c) $\pm \frac{1}{4}(1+\sqrt{3})$

(d)
$$\pm \sqrt[4]{2}(\sqrt{3}-\sqrt{2})$$
 (e) $\pm \sqrt[4]{7}(\sqrt{\frac{7}{2}}+\sqrt{\frac{3}{2}})$ (f) $\pm \left(3+\frac{\sqrt{7}}{2}\right)$

2. (a)
$$\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{3x-1}+\sqrt{x-2})$$

(b)
$$\pm \frac{1}{\sqrt{2}} (\sqrt{x^4 + x^2 + 1} + \sqrt{x^4 - x^2 + 1})$$

(c)
$$\pm (\sqrt{3} + \sqrt{5} + 2\sqrt{2})$$
 (d) $\pm (\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{6})$

(e)
$$\pm i \sqrt{(x-y)} + \sqrt{z}$$

3. (a)
$$\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1$$

(b)
$$9\sqrt{3}-9.\sqrt[3]{2}+3\sqrt{3}.\sqrt[3]{4}-6+2\sqrt{3}.\sqrt[3]{2}-2.\sqrt[3]{4}$$
 (c) $\sqrt[3]{2}\cdot 1$

(d)
$$(\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z})(\sqrt{z} + \sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{z} - \sqrt{x} + \sqrt{y})$$

4. (a)
$$3+2\sqrt[3]{4}+2\sqrt[3]{2}$$

(b)
$$\frac{25-18\sqrt[3]{2}+6\sqrt[3]{4}}{29}$$

(c)
$$\frac{3+\sqrt{15}+2\sqrt{6}}{6}$$
 (d) $\frac{\sqrt[3]{3}+1}{2}$

$$(d) \quad \frac{\sqrt[3]{3}+1}{2}$$

5.
$$\frac{3.5}{3.3}$$
 7. 5.99 8. 2 10. 3.66.

1.
$$x=5$$
 $y=7$ $y=5$ $y=5$ $y=5$ $y=5$ $y=5$ $y=5$

3.
$$x=3$$
 $y=2$ of $x=-1$ $y=6$

3.
$$x=3$$
 at $x=-1$ $y=-3$ at $x=-\frac{1}{3}$ at $x=-\frac{1}{3}$ at $x=-\frac{1}{3}$ at $x=-\frac{1}{3}$

5.
$$x=\frac{3}{5}, y=\frac{4}{5}$$

6.
$$x=4$$
 $y=3$ $x=-\frac{7}{2}$ $y=-\frac{7}{8}$

7.
$$x = \frac{5}{2} + \sqrt{2}$$
 $y = \frac{5}{3} - \sqrt{2}$ $y = \frac{5}{3} + \sqrt{2}$

8.
$$x = \frac{1}{5}(1+2\sqrt{5a-1})$$

 $y = \frac{1}{5}(2-\sqrt{5a-1})$ $y = \frac{1}{5}(2+\sqrt{5a-1})$

9.
$$x=1$$
 $y=9$ 10. $x=\frac{1}{5}$ 11 $x=\frac{4}{5}$ 12 $y=20$

11.
$$x=1$$
 $y=3$ at $x=3$ $y=1$ 12. $x=5$ at $x=\frac{1}{9}$ $y=-\frac{1}{3}$

13.
$$x=5$$

 $y=4$ at $x=4$
 $y=5$ at $x=-4$
 $y=-5$ at $y=-4$

14.
$$x=1$$
 $y=2$ $y=-2$ $y=-2$ $y=-2$ $y=-2$ $y=-2$ $y=\pm 2$ $y=\pm 2$ $y=\pm 2$ 16. $x=1$ $y=2$ $y=1$ $y=1$ 17. $x=2$ $y=1$ $y=-1$ $y=-1$

16.
$$x=1$$
 $y=2$ $y=1$ 17. $x=2$ $y=1$ $y=1$ $y=1$

18.
$$\begin{bmatrix} x & 1 \\ y & 2 \end{bmatrix}$$
 at $\begin{bmatrix} x = -\frac{1}{3} \\ y = -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$

19.
$$x = \frac{1 \pm 2\sqrt{5b-1}}{5}, y = \frac{2 \pm \sqrt{5b-1}}{5}$$
 20. $x = 8$

21.
$$x=7$$
, $y=5$; 41 $x=-5$, $y=-7$

22.
$$x=7$$

 $y=5$ at $x=5$
 $y=7$ at $x=-5$
 $y=-7$

23.
$$x=9, y=4, \exists 1 x=4, y=9$$

24.
$$x=2$$
, $y=5$; at $x=-2$, $y=-5$

25
$$x=2$$
 $y=1$ $y=2$ $y=2$ $y=2$ $y=1$ $y=2$ $y=1$ $y=2$ $y=1$ $y=1$ $y=2$ $y=1$ $y=2$ y

29.
$$x = \frac{b \pm \sqrt{a^2 + ab + b^2}}{a + b}, y = \frac{a \mp \sqrt{a^2 + ab + b^2}}{a + b}$$

30.
$$x=3$$
 $y=6$ $y=3$ 31. $x=9$ $y=4$ $y=9$

30.
$$x=3$$
 $y=6$ $y=3$ 31. $x=9$ $y=4$ $y=9$ 32. $x=0$ $y=0$ 33. $x=2$ $y=0$ 33. $x=2$ $y=0$ 34. $x=-12$ $y=0$ 35. $x=0$ $y=2b$ 36. $x=2$ $y=0$ 37. $x=-12$ $y=0$ 38. $x=2$ $y=0$ 38. $x=2$ $y=0$ 39. $x=-12$ $y=0$ 39. $x=-12$ 39.

TRIGONOMETRY

1.
$$60^{\circ}$$
, $\frac{1}{2}$ 2. 45° , 1 3. 30° , $\frac{2}{\sqrt{3}}$ 4. 1 5. $-\frac{1}{\sqrt{2}}$

6.
$$\sqrt{3}$$
 7. $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ 8. -1 9. $-\sqrt{2}$ 10. -2

11.
$$-\sqrt{3}$$
 12. $\frac{2}{\sqrt{3}}$ 13. 0 14. 1 19. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

442

উত্তরমালা

20.
$$\pm \frac{15}{17}$$
 21. 0 22. $-\tan 38^{\circ}$ 23. $-\cos 30^{\circ}$

24.
$$-\sin \frac{\pi}{9}$$
 25. 120°, 300°, -60° , -240° 26. 60°, 120°

32. (i)
$$\pm \frac{1}{2}$$
 (ii) $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ (iii) ± 1

33. (i) 240° (ii) 330° (iii) 405° 34.
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$

35.
$$-10$$
 36. (i) $\sin \theta$, $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (ii) 3 39. -1 .

Exercise 2

1. (i)
$$\frac{1-\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$$
 (ii) $2+\sqrt{3}$ (iii) $-(2+\sqrt{3})$

2. $\sin A \cos B \cos C - \cos A \sin B \cos C + \cos A \cos B \sin C + \sin A \sin B \sin C$

3.
$$\sqrt{2}$$
 4. $\frac{33}{65}$ 5. $-\frac{85}{36}$ 6. $-\frac{278}{20}$ 27. 0 28. 1.

Exercise 3

1.
$$\sin 7\theta + \sin 3\theta$$
 2. $\sin 15\theta + \sin \theta$ 3. $\frac{1}{2}(\cos 6\theta + \cos \theta)$

4.
$$cos(2A-B) - cos(4A+B)$$
 5. $\sqrt{3} cos 20^{\circ}$

6.
$$-2\cos 5\theta \sin 2\theta$$
 7. $2\cos 5A\cos 2A$

8.
$$2 \sin 8\theta \sin \theta$$
 9. 0 10. $\frac{1}{2}$ 11. $\frac{1}{8}$ 12. $\frac{2}{3}$

13.
$$\frac{1}{./3}$$
 29. $4 \sin (B+C) \sin (C+A) \sin (A+B)$.

30.
$$\sin (A+B+C) + \sin (A-B-C) + \sin (A+B-C) + \sin (A-B+C)$$

32.
$$4 \sin A \sin B \sin C$$
 34. $\frac{3}{4}$ 35. $\tan 4A$

37.
$$\pm \sqrt{\frac{a^2+b^2}{4a^2-b^2}}$$

1.
$$\frac{3}{4}$$
 2. $-\frac{25}{27}$ 3. $\frac{1}{7}$
4. (i) 2; (ii) $\frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}$, $\frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$ 25.

Exercise 5

3.
$$\frac{\sqrt{5}+1}{8}$$
 4. $\frac{3}{4}$ 5. $\frac{1}{2}$ 8. $\frac{16}{305}$, $\frac{49}{305}$

10.
$$\frac{1}{16}$$
 11. $\frac{b^2-a^2}{b^2+a^2}$, $\pm \sqrt{\left(\frac{4-a^2-b^2}{a^2+b^2}\right)}$

12.
$$\sin \frac{A}{2} = \frac{1}{2} \{ -\sqrt{1 + \sin A} - \sqrt{1 - \sin A} \},$$

 $\cos \frac{A}{2} = \frac{1}{2} \{ -\sqrt{1 + \sin A} + \sqrt{1 - \sin A} \}$

21. No;
$$2 \sin \frac{\theta}{2} = -\sqrt{1+\sin \theta} + \sqrt{1-\sin \theta}$$

24
$$\frac{2}{\sqrt{5}}$$
, $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 25. $2 \sin \frac{1}{2} A = \sqrt{1 + \sin A} + \sqrt{1 - \sin A}$.

CO-ORDINATE GEOMETRY

1. (i) 13 (ii) 5 (iii)
$$4\sqrt{13}$$
 (iv) 10 (v) $\sqrt{2(a^2+b^2)}$

2. (a)
$$\sqrt{10}$$
 (b) 25 (c) 13 (d) 10 (e) $\sqrt{m^2 + n^2}$

(f)
$$2\sqrt{b^2+d^2}$$
 (g) $(\cos\theta-\sin\theta)\sqrt{2}$ (h) $2\sqrt{a^2+b^2}$

3. (i)
$$(\frac{5}{2}, \frac{7}{2})$$
 (ii) $(2, -1)$ (iii) $(\frac{7}{2}, -\frac{7}{2})$

4. (a)
$$(\frac{12}{7}, \frac{2}{7})$$
 (b) $(0, -\frac{1}{5})$ (c) $(-11, 16)$ (d) $(9, 8)$

22. (3, 4) 23.
$$3x+y=4$$
 24. (i) 11, (ii) $8\frac{1}{2}$, (iii) $22\frac{1}{2}$

(vi)
$$-3$$
 (v) $\frac{1}{2}\sin\theta$ (vi) 0 25. $\sqrt{41}$, $(-\frac{1}{3}, \frac{5}{3})$

26. (1, 3) 27. (3, 4) 27. (a)
$$(2, -11)$$
 28. $3\sqrt{2}$, 3, 3

29. 3 29. (a)
$$\frac{17\sqrt{13}}{13}$$
 30. -6 32. (i) 5.5 বৰ্গ একক

33. (3, 4); 5 35 (e) (5, 2), (5, 12) 39.
$$1\frac{3}{8}$$
.

Exercise 2

1.
$$2x-v=4$$

1.
$$2x-y=4$$
 2. $6x+8y=25$

3.
$$2x-3=0$$

4.
$$2y-3x=4$$

4.
$$2y-3x=4$$
 5. $3x^2+4y^2-16y-16x+32=0$

6.
$$v^2 = 2x - 1$$

7.
$$x^2 + y^2 - 10x - 24y = 0$$

8.
$$x^2+y^2=k^2-a^2$$
 9. $2x-y+8=0$

$$10 \quad x+y=k$$

11.
$$\frac{a}{2r} + \frac{b}{2v} = 1$$
.

Exercise 3 .

1. (i) 3 (ii)
$$\frac{1}{7}$$
 (iii) $\frac{a}{b}$ (iv) -3 (v) 0.

2. (i)
$$-\frac{3}{2}$$
, (3, 0) (ii) 3, (-2, 0) (iii) -1; (0, 0) (iv) 2, (-\frac{5}{2}, 0) (v) -\cot \theta_2, (-r \sin \theta_2, 0).

3. (i) 90°, the line coincides with y-axis (ii) 45°, (0, 1) (iii) 135°, (0, -5) (iv) 60°, (0, 2) (v)
$$\tan^{-1} \frac{3}{4}$$
, (0, $\frac{1}{4}$)

4. (i)
$$-3$$
 and $\frac{2}{3}$ (ii) $-\frac{1}{3}$ and $\frac{1}{4}$

(iii) $-r \csc \theta$ and $r \sec \theta$.

5. (i)
$$2x+3y=6$$
 (ii) $4x+5y+20=0$ (iii) $3x-5y=3$

(iv)
$$5x-9y+13=0$$
 (v) $bx+ay=a$

(vi) $b^2x \cos a + a^2y \sec a = ab$.

t. (i)
$$9x + 8y = 29$$
 (ii) $bx - ay + ab = 0$

(iii)
$$\frac{x}{c}\cos\frac{C+D}{2} + \frac{y}{d}\sin\frac{C+D}{2} = \cos\frac{C-D}{2}$$

(iv)
$$2x - (p_1 + p_2)y + 2xp_1p_2 = 0$$

$$(\mathbf{v}) \quad \frac{x}{h} \cos \frac{x-\beta}{2} - \frac{y}{k} \sin \frac{x+\beta}{2} = \cos \frac{x+\beta}{2}$$

(vi) 3x + v = 5

7. (i)
$$6x+11y-9=0$$
, $11x+2y-71=0$ and $5x-9y+47=9$

(ii)
$$x+y=3$$
, $12x-5y=70$ and $5x-12y+70=0$

(iii)
$$2x+5y=0$$
, $11x-y-57=0$ and $3x-2y=0$.

8. (i)
$$x \cos 30^{\circ} + y \sin 30^{\circ} = 4$$

(ii)
$$x \cos 135^{\circ} + y \sin 135^{\circ} = 7$$

(iii)
$$x \cos 225^{\circ} + y \sin 225^{\circ} = 2 \sqrt{2}$$

(iv)
$$-\frac{6}{\sqrt{205}}x + \frac{13}{\sqrt{205}}y = \frac{19}{\sqrt{205}}$$

(c)
$$y-3x+7=0$$
 (d) $3x+y-5=0$
(e) $3x+7y=0$ (f) $12x+18y+11=0$
(g) $x+3y-1=0$ (h) $x+y+2=0$. (i) $x=y$
(j) $119x+102y-125=0$ (k) $2x+3y+1=0$.
5. (a) (-2, 1) (b) (13, 7) (c) $\left(\frac{ab}{a+b}, \frac{ab}{a+b}\right)$

(d)
$$\left(\frac{d}{a+b+c}, \frac{d}{a+b+c}\right)$$
 (e) $\left(\frac{15}{17}, \frac{31}{17}\right)$

446

উত্তরমালা

11.
$$121y - 88x = 371$$
 13. $\begin{pmatrix} b \\ 3 \end{pmatrix}$

15. (a)
$$3x-y=7$$
 at $x+3y=9$.

(b)
$$x = 7$$
 at: $x + \sqrt{3}y = 7 + 9\sqrt{3}$.

(c)
$$x=0$$
 and $y+\sqrt{3}x=0$. (d) $y=x \tan \theta$.

16.
$$x=3$$
; $y=4$; $4\frac{1}{2}$ an 4

17.
$$9x-7y-1=0$$
 at $7x+9y-73=0$.

18.
$$7x-y+19=0$$
 at $x-5y+27=0$.

19. (a)
$$\frac{1}{2}(2+\sqrt{3})$$
 (b) $\frac{x}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}y = \pm 5$, 10 s $\frac{10\sqrt{3}}{3}$.

20. (a)
$$\frac{5}{4}$$
 (b) $\frac{7\sqrt{5}}{3}$ 21. $5x-12y+16=0$; 13.

24.
$$x(b-b')-y(a-a')=a'b-ab'$$
,
 $x(b-b')+y(a-a')=ab-a'b'$.

26.
$$12x-5y+61=0$$
, $12x-5y+100=0$.

- 1. (a) মুলবিন্দুর দিকে (b) মূলবিন্দুর বিপরীত দিকে
- 2. (a) বিপরীত দিকে
- (b) বিপরীত দিকে।

3. (a)
$$\frac{17\sqrt{13}}{13}$$

(b)
$$\frac{3}{13}$$

3. (a)
$$\frac{17\sqrt{13}}{13}$$
 (b) $\frac{3}{13}$ 4. $\frac{7}{\sqrt{2}}$, $\frac{21}{\sqrt{29}}$, $\frac{21}{\sqrt{29}}$

7.
$$x-2y+11=0$$
 8. (3,0) 9. (-3,1)

9.
$$(-3, 1)$$

10. (a)
$$224x - 128y + 83 = 0$$
 $4 < 16x + 28y - 203 = 0$.

(b)
$$y-x+12=0$$
 at $7y+7x-36=0$.

(c)
$$x(\cos \theta - \cos \phi) + y(\sin \theta - \sin \phi) = p_1 - p_2$$
,
At $x(\cos \theta + \cos \phi) + y(\sin \theta + \sin \phi) = p_1 + p_2$.

11. (a)
$$\frac{11}{5}$$
 (b) $\frac{c_1-c_2}{\sqrt{1+m^2}}$

12.
$$\left[\begin{array}{c} a \\ \bar{b} \end{array} b \pm \sqrt{a^2 + b^2} \right), 0 \right]$$

13.
$$y=a$$
 and $4x-3y+3a=0$

14.
$$(3l-2m+n)^2=25(l^2+m^2)$$
.

16.
$$6x-4y-3=0$$

17. (i)
$$x=y$$
; $x+y-2=0$ (e) (ii) $x=6$; $y=2$ (field)

(iii)
$$x(\cos \alpha - \cos \beta) + y(\sin \alpha - \sin \beta) = p - q$$
;
 $x(\cos \alpha + \cos \beta) + y(\sin \alpha + \sin \beta) = p + q$ ($x \in A$).

18. (a)
$$7x-9y+2=0$$
. (b) $4x+7y+11=0$.

20.
$$7x+y=18$$
. 21. $(-4,3)$; $(-6,0)$.

22. (a)
$$y=6$$
 at $4x+3y-30=0$.

(b)
$$4x-3y-25=0$$
 as $3x+4y-25=0$.

24. (a)
$$(\frac{1}{3}, -\frac{10}{3})$$
 (b) $(\frac{6}{5}, -\frac{4}{5})$ 25. $4x - 3y + 5 = 0$

26
$$x(3+\sqrt{17})+y(5+\sqrt{17})=15+4\sqrt{17}$$
,
 $x(2\sqrt{34}-3\sqrt{5})+y(\sqrt{34}-5\sqrt{5})=6\sqrt{34}-15\sqrt{5}$,
43: $x(4+\sqrt{10})+y(2+\sqrt{10})=12+4\sqrt{10}$.

27. (a)
$$(\frac{9}{2}, 11)$$
 (b) $x+2y+97=0$; $7x-9y-310=0$.
253 $x-69y-184=0$; 94 ; $(-11, -43)$.

APPENDIX

MENSURATION

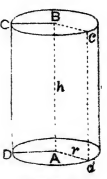
জ্ঞপ্তবা: Circular cylinder ও Sphere কোর গণিতের সিলেবাদের অন্তর্ভুক্ত বলিয়া এই পৃস্তকে আগে দেওয়া হয় নাই; এইগুলি সম্বন্ধে H. S. পরীকার প্রশ্ন থাকে বলিয়া পরিশিষ্ট্রপে এই সম্বন্ধে আলোচনা করা হইতেছে:

Circular cylinder (রুতাকার চোঙ)

আয়তক্ষেত্রের একটি বাছকে অফ (axis) করিয়া আয়তক্ষেত্রটিবে
য়ুরাইলে মে খন উৎপন্ন হয় কাহাকে লাম বুর্তাকার চোঙ (right circular
cylinder) বলে।

ইহার উদাহরণস্বরূপ বালির কোটা, ডাম, গোটা পেন্সিল, উপর্পত্তি স্বাপিত্ত পরসার স্থৃপ প্রস্তৃতি ধরা যাইতে পারে ।

ABCD আরতকেত্রটির AB বাছকে দ্বির বাখিয়া বা অক্ষ ধরিয়া উহাকে ঘ্রাইলে CD ম্বরিয়া আসিয়া একটি বক্রজনবিশিষ্ট লম্ম রুক্তাকার চোঙ উৎপন্ন করিবে। এইজন্ম CDকে উৎপাদকরেখা (generating line) এক ABCক অক্ষ বলা হয়। C ও D ঘর্ষাক্রমে B ও A হইতে সভত সমদ্রবভী থাকিবে। অভএব, ইহারা হুইটি সমাস্থরাল



हिंख नः 1

ৰুক্ত অভিত কৰিবে। এই চুই বুক্তকে প্ৰাস্ততল (ends) বলে। স্বত্তক:
লম্ম ৰুক্তাকাৰ চোডেৰ প্ৰাস্ততল্ম ছুইটি বুক্ত। AB এই ছুই ভলেৰ উপং
লম্ম। AB বেখাকে চোডটিৰ উচ্চতা বলে। চোডটি যে তলেৰ উপৰ চণ্ডায়মাথাকে ভাষাকে চোঙটিৰ ভূমি বলে।

2. লম্ব বৃদ্ধাকার চোঙের বক্রপৃষ্ঠের ক্লেক্রকল

একটি কাঁপা চোঙের বক্রপৃষ্ঠের গায়ে খাড়াভাবে সরলরেখা টানিজ চোঙটিকে ঐ বেখা বরাবর কাটিয়া উহাকে ছড়াইয়া দিলে উহার বক্রপৃষ্ঠটি একটি সমস্তলে পরিণক্ত হয় ৷ ঐ সমস্তল অবস্তাই একটি আয়তকেক হইবে এক চোঙ্কির পরিধি ও উচ্চতা ঐ আয়তক্ষেত্রের তুইটি বাছ অর্থাৎ দৈর্ঘ্য ও প্রশ্ব ক্ষাবে। অতএব, বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল=ভূমির পরিধি × উচ্চতা।

কোন লম্ব বুত্তাকার চোঙের উচ্চতা ৯ ও ব্যাদার্থ ৮ হইলে

- কে) চোডের বক্রপৃষ্ঠের (curved surface-এব) ক্রেডক্স —ভূমির পরিধি × উক্তডা=277h বর্গ একক।
- (খ) উহার সমগ্র পৃষ্ঠের (whole surface-এর) ক্ষেত্রফল

 বক্তপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল + প্রান্তর্বারের ক্ষেত্রফল
 (2πrh+2πr²) বর্গ একক (: ব্রের ক্ষেত্রফল=πr²)
 2πr(h+r) বর্গ একক।
- (প) চোঙের ঘনফল (volume) = ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা = $\pi r^2 h$ ঘন একক।

छेवाङ्द्रभयाना A

[n=2,2 4 [A []

4 dm. and the diameter of the base is 5 m. Find the area of the curved surface of the cylinder.

্রিকটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙের উচ্চতা 1 মি. 4 ছেদি মি. এবং ভূমির বলস 5 মিটার। উহার বক্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

বক্ততের ক্রেফল = $2\pi rh$; এখানে r (ব্যাসার্ধ) = $\frac{1}{2}$ ব্যাস = $\frac{2}{3}$ মি., এবং h (উচ্চতা) = 1 মি. 4 ডেসি মি. = $\frac{7}{6}$ মিটার,

্র নির্ণেয় বক্রতলের ক্ষেত্রফল $=2 imesrac{2}{7}^2 imesrac{5}{2}$ মি. $imesrac{1}{5}$ মি.

=22 বর্গ মিটার।

31. 2. The height of a cylindrical column is 9 metres and the radius of the base is 1.75 metres. Find the area of the whole surface.

্রকটি চোঙাকার স্তম্পের উচ্চতা 9 মিটার এবং ভূমির ব্যাদাধ
3:75 মিটার। উহার দমগ্র তলপরিমাণ কত ?

এখানে ব্যাসার্থ=1'75 মি.= বু মি.; উচ্চতা=9 মি.।

 সম্ভাচির বক্রভালের ক্ষেত্রফল = 2xrh = 2 × ²/₇² × ⁷/₄ মি. × 9 মি.
 = 99 বর্গ মিটার ।

Elc. M. (X)-29

আবার, \therefore বুতের কেত্রফল= πr^2 ,

- ∴ ইহার বুত্তাকার প্রান্তভলম্বের ক্ষেত্রফল== 2πγ²
 - =2×22×(1)2 বৰ্গ মি.=191 বৰ্গ মি.
- : সমগ্ৰ তলের ক্ষেত্ৰফগ = (99 + 194) বৰ্গ মি. = 1184 বৰ্গ মি. = 118 বৰ্গ মি. 25 বৰ্গ ডেসি মিটার
- 3. Find the radius of the base of a cylindrical column, 8 metres high, whose curved surface is 2464 square metres.

[কোন চোঙাকার স্তম্ভের উচ্চতা ৪ মিটার এবং বক্রতলের ক্ষেত্রশ্ব 2464 বর্গ মিটার হইলে উহার ভূমির ব্যাসাধ নির্ণয় কর!]

চোডের বক্তবের ক্ষেত্রজন = 2nrh.

এখানে ঐ প্রান্ত ক্ষেত্রফল=2464 বর্গ মি. এবং উচ্চতা h=8 মি.

- :. 2arh=2464 ৰৰ্গ মি. (r=ব্যাদাৰ্ধ).
- वा, 2×22×r×8 मि.=2464 वर्ग मि.,
- $\therefore r = \frac{24.64 \times 7}{2 \times 22 \times 8} \, \text{N}. = 49 \, \text{N}.$
- :. নির্ণেয় ব্যাসার্ধ=49 মিটার ¹
- metres and the radius of the base is 3 m. 5 dm. Find its volume.

[একটি লম্ব বৃত্তাকার চোডের উচ্চত। 16 মিটার এবং ভূমির বাাদাধ 3 মি. 5 ডেসি মিটার হইলে উহার ঘনফল কত ?]

চোঙটির ঘনফল=ভূমির ক্ষেত্রফল \times উচ্চতা $= \pi r^2 h$. এখানে $r=3\frac{1}{2}$ মি., h=16 মি.

- \therefore নির্ণেয় ঘনফল $=\frac{2}{7}^2 \times (\frac{7}{2})^2 \times 16$ ধন মি. =616 ঘন মিটার।
- is 7 metres and its height is 12 metres. Find the cost of constructing it at Rs. 23 per cubic metre.

[একটি চোঙাকার স্তম্ভের ভূমির ব্যাদ 7 মিটার এবং উচ্চতা 12 মিটার এবং উচ্চতা 12 মিটার প্রতি ঘন মিটারে $2\frac{1}{3}$ টাকা হারে উহার নির্মাণ থরচ কত হইয়াছিল γ] এখানে $r=\frac{7}{3}$ মিটার, h=12 মিটার,

 \therefore স্তম্ভটির ঘনফল = $\pi r^2 h = \frac{22}{7} \times (\frac{7}{2})^2 \times 12$ ঘন মি. = $22 \times 7 \times 3$ ঘন মিটার.;

প্রতি খন মিটারের থরচ=2 । টা.= । টাকা।

∴ নির্ণের নির্মাণ থবচ= ব টা. × 22 × 7 × 3 = 1078 টাকা।

3v. 6. An iron pipe is 3 inches in bore, 1 inch thick d 20 feet long. Find its weight supposing that a cubic inch iron weighs 4.526 ounces. [R. U. S.]

্ অর্ধ ইকি পুক লোহণাতে প্রস্তুত একটি নলের ভিতরের ব্যাদ 3 ইকি ,দ্যা 20 ফুট। এক ঘন ইকি লোহের ওজন 4'526 আউস হইলে ঐ নলটির ভন কড ?]

ननित रेम्या=20 कृषे=240 हेकि।

নগটের ভিতরের ব্যাদার্ধ 🕏 ইকি, লৌহ পাডটি 🕹 ইঞি পুরু বলিয়া নলটিব 'হু পুর্যন্ত ব্যাদার্থ হটবে (ঠু 🛨 🖢) বা 2 ইফি।

- ্নলটি নিবেট হইলে উহাব গোলাকার প্রান্তের ক্ষেত্রক হইজ $\times 2^2$ বর্গ ইঞ্চি $= \frac{9}{5}$ বর্গ ইঞ্চি,
- এই কাপা ভিতরের গোলাকার প্রান্তের ক্ষেত্রফল

$$=\frac{27^2 \times (\frac{3}{2})^2}{2}$$
 বৰ্গ ই., $=\frac{93}{4}$ বৰ্গ ইঞ্চি। লোহ পাতটির খনফল $=(\frac{878}{4}-\frac{93}{4})$ বৰ্গ ই. \times দৈখা $=\frac{1}{2}$ বৰ্গ ই. \times 240 ই. $=$ 1320 ঘন ইঞ্চি।

এক ঘন ইঞ্চি লোচ পাতের ওজন=4.526 জাউস,

নিপেয় ওজন = 4·526 আ. × 1320 =
$$\frac{4*526 \times 1320}{16}$$
 পাউও = 373·395 পাউও।

754. 7. The curved surface of a cylinder is 1000 square utimetres and the diameter of the base is 20 cms.; find a volume of the cylinder. Also find the height to the latest millimetre.

[C. U. '34]

্র একটি চোডের বজ্জন 1000 বর্গ কেন্টিমিটার এবং ভূমির ব্যাদ সেকী মিটার। উহার ঘনকল কভ ় আসল মিলিমিটার পর্যন্ত উহার ক্ষানিব্যুকর।

চোঙটির ভূমির পরিধি == 2πτ = 20π সে. মি.

চোডের নিবেয় উচ্চতা= $(1000 \div 20\pi)$ নে. মি. $= \frac{50}{\pi}$ সে মি.

পাবার, চোটেটির ঘনফল $=\pi r^2 h = \pi \times (10)^2 \times \frac{50}{\pi}$ ঘন সে. মি. =5000 ঘন সেটিমিটার ৷

square metres and its volume is 924 cubic metres. Find the diameter and the height of the pillar.

্রিকটি চোঙাকার স্তক্ষের বক্রতল 264 বর্গ মিটার ও ঘনফল 924 হঃ মিটার। উহার ব্যাস ও উচ্চতা নির্ণয় কর।

মনে কর, স্তম্ভটির ব্যাসার্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে r e h মিটার।

∴ প্রায়ত সাঠ হইতে পাই 2xrh=264...(1) এবং xr²h=924...(2

(2)কে (1) বারা ভাগ করির। পাই $\frac{\pi r^2 h}{2\pi r h} = \frac{924}{264}$, বা. $\frac{r}{2} = \frac{7}{2}$.

∴ r=7. ∴ নির্ণেয় ব্যাস=2r=14 মিটার।

জাবার, (1) হইতে পাই $2\pi \times 7 \times h = 264$,

41, $2 \times \frac{24}{7} \times 7 \times h = 264$, 44h = 264, h = 6.

: নির্ণেয় উচ্চতা=6 মিটার।

in diameter can be made by melting a rectangular parallelepiped of metal with dimensions 22 cm., 6 cm. and 4 cm.?

[22, 6 ও 4 দেটি মিটার মাত্রাবিশিষ্ট একটি ধাতু নির্মিত আর্ডছান্ গলাইরা] সে. মিটার পুরু 2 সে. মিটার ব্যাসের কতগুলি মূলা প্রস্থান করা যায় ?]

ধাতব আয়তঘনটির ঘনফল= $22\times 6\times 4$ ঘন সে. মি., এব° প্রত্যেক মূজার ঘনফল= $\pi r^2 h=\frac{2r^2}{r^2}\times (1)^2\times \frac{1}{4}$ ঘন সে. মি. = $\frac{1}{4}$ ঘন সে. মি.

:. নির্ণেয় মুন্তাসংখ্যা= $(22 \times 6 \times 4) \div \frac{11}{14} = 672$.

length, and its whole surface (outer and inner curved surfaces and the plane edges) is 308 sq. inches. If the external diameter of the pipe is 8 inches, and if its material weight 4 ozs. per cubic inch, find its weight. $[\pi=\frac{2}{3}]$ | H. S. '60

্ একটি পুক ফাঁপা চোঙাকার ধাত্নির্মিত নলের দৈর্ঘা ও ইঞ্চি এব সমগ্রতলের (ভিতর ও বাহিরের বক্তন ও প্রাপ্তবয়ের) কেঞ্চি 308 বর্গ ইঞ্চি। উহার বাহিরের ব্যাস ৪ ইঞ্চি এবং এক্ ঘন ইঞ্চি ধাতুর ওজন 4 আউন্স হইলে, নলটির ওজন কত ?]

यत्न कर, नन्हि x हेकि शुक्र।

- \therefore ইহার বাহির পর্যন্ত ব্যাসার্ধ 4 ইঞ্জি, \therefore ইহার ভিতরের ব্যাসাধ (x-x) ইঞ্জি (x-x)
- শতীক্ষ্পারে বাহির ও ভিতরের বক্রতলের এবং প্রাস্ত ভলছছের
 শতাদল
 শতাদল
 - $2\pi \times 4 \times 6 + 2\pi (4-x) \times 6 + 2\{x, 4^2 \pi (4-x)^2\} = 308,$
 - $41, \quad 2\pi(24+24-6x)+2\pi(16-16+8x-x^2)=308,$
 - 41, $2\pi(48-6x+8x-x^2)=308$,
 - $4^{2}, \quad \frac{44}{7}(48+2x-x^{2})=308, \quad 41, \quad 48+2x-x^{2}-\frac{30.8\times 1}{44}=49.$
 - $41, \quad x^2-2x+1=0, \quad 41, \quad (x-1)^2=0, \quad \therefore \quad x=1 \text{ if } x$
 - া নলটির ভিতরের ব্যাদার্থ = (4-1) ই. = 3 ইঞ্চি
 - ে নলটির ধাতুর ঘনফল= $(\pi \times 4^{9} \times 6 \pi \times 3^{2} \times 6)$ ঘন ই. = $\frac{2\pi^{2}}{\pi^{2}} \times 6(4^{9} 3^{9})$ ঘন ই.= $\frac{2\pi^{2}}{\pi^{2}} \times 6 \times 7$ ঘন ই.= 132 ঘন ই
 - ∴ নলটির নির্ণেয় ওজন == 4 আউল × 132=-4×132 পা. == 33 পাউও ।
- one have equal bases and equal heights If their curved surfaces are in the ratio 8:5, show that the radius of the sase is to its heiget as 3:4.

 [H. S. '63]

্ একটি লম্ব বৃত্তকার চোঙ ও শক্ষ্ম সমান ভূমি ও সমান বাাস। উহাদের বক্তল চুইটির অঞ্পাত ৪:5 হইলে, প্রমাণ কর যে ভূমির বাাদার্ধ ও উচ্চতার মহপাত 3:4.]

মনে কর, চোঙ ও শঙ্ক উভয়েরই ভূমির ব্যাদাধ ও উচ্চতা যথাক্রমে $r \in h$. চোঙটির বক্ততনের ক্ষেত্রফল= $2\pi rh$ এব শঙ্কৃটির বক্ততনের ক্ষেত্রফল= $\pi r \sqrt{r^2 + h^2}$.

∴ প্রাণ্ড সর্তাফ্সাবে
$$\frac{2\pi rh}{\pi r \sqrt{r^2 + h^2}} = \frac{8}{2}$$
, বা,

- 41. $\frac{h^3}{r^2+h^2}=\frac{16}{25}$, 41. $9h^2=16r^2$, 41. $\frac{r^2}{h^2}=\frac{9}{16}$, $\frac{r}{h}=\frac{3}{4}$.
- ∴ ভূমির ব্যাসার্ধ: উচ্চতা=3:4.
- inght circular cone standing on the same base are as 3: 2. Show that the height of the cone is double the height of the cylinder.

 [C. Pre. U. '63]

[একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙ ও শঙ্কুর ভূমি তৃইটি সমান এবং ঘনফলবংয়ঃ অনুপাত 3:2: প্রমাণ কর যে শঙ্কুটির উচ্চতা চোঙের উচ্চতার বিগুণ।]

মনে কর, h ও h যথাক্রমে চোঙের ও শঙ্কর উচ্চতা এবং উহাদের সাধার π ভূমির বাাসার্থ r.

अकरन, ट्रांडिवि घनकन= πr?h अवः मङ्गित घनकन= ने πr की'.

প্রাদ্র সাইভিসারে
$$\frac{\pi r^2 h}{\frac{1}{3}\pi r^2 h'} - \frac{3}{2}$$
, বা, $\frac{h}{\frac{1}{3}h'} - \frac{3}{2}$.

$$41 \quad \frac{h}{h'} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{2}, \quad \therefore h' = 2h.$$

শঙ্কৃতির উজতা চোঙ্রতির উজতার বিগুণ।

partly filled with water, and into it is plunged a soild cone whose height is equal to the diameter of the base. If, when the cone is completely immersed, the water rises 4 inches find the dimensions of the cone.

্রকটি উল্লয় চোডাকার পাত্রের ব্যাসার্ধ এক ফুট এবং উহা আংশিকভার জলপূর্ণ আচে। উহার মধ্যে এফটি ঘন শঙ্কু সম্পূর্ণ নিমজ্জিত করায় জলক 4 ইঞ্চি উথিত হইল। শঙ্কুটির উচ্চতা উহার ভূমির ব্যাসের সমান হইলে, উল্লেখ্য মাত্রাগুলি নির্ণিয় কর।

यि अकृतित फेक्का h इस, फरव भकाष्ट्रभारत छेटात कृषित नामार्थ ट्रेटर कृष

:. শক্র ঘনকল = $\frac{1}{3}\pi(\frac{1}{2}h)^2 \times h = \frac{1}{12}\pi h^3$.

আনার, শঙ্কৃটি চোঙাকার পাত্রের জলে দম্পূর্ণ নিমজ্জিত হইলে, জলস্প 4 ইঞ্চি উথিত হয়।

- ं শঙ্ক কর্তৃক অপসাবিত জলের ঘনফল = শঙ্ক্টির ঘনফল,
- \therefore এখানে অপসারিত জলের ঘনফল=1 ফুট ব্যাসার্ধ ও 4 ইঞ্চি উদ্দেশ বিশিষ্ট চোঙের ঘনফল= $\pi r^2 h = \pi \times (12)^2 \times 4$ ঘন ই.
 - $h_{12}^3 \pi h^3 = \pi \times 12^2 \times 4$, or, $h^3 = 12^3 \times 4$,
 - ∴ h=123/4 ইकि=12×1.58 ই. (আসর)

=19 ইঞ্চ (আসর)।

শতএৰ, শঙ্কৃটির উচ্চতা=19 ইঞ্চি (আসর)

धवर कृत्रित वागिर्ध= रेh= रे × 19 है. = 9.5 है कि (जानत)।

Exercise A

[Take $n = \frac{2}{7}$] [$n = \frac{2}{7}$ 4 [size]

1. The length of a hollow right cylinder is 10 metres and the diameter of the base is 7 metres. Find the area of its curved surface.

্রিকটি ফাঁপা কর চোডের দৈশা 10 মিটার এব ভূমির বাাদ 7 মিটার। উতার বক্তবলের ক্ষেত্রফল কড গু]

- 2. The circumference of the base of a cylindrical column is 4 ft. 7 in. and its height is 12 yards. Find the area of its curved surface.
- ্ একটি চোঙাকার স্তক্ষের ভূমির পরিধি 4 কূট 7 ইঞ্চি এবং উচ্চত। 12 গজ। উহার বক্রতেলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। }
- 3. Find the volume and the area of the curved surface the right circular cylinder of height 4 ft. and radius of whose base is 3 feet.

 [C. U. '39]

্ একটি সম্ব ব্যাকার চোডের উজত। 4 মূট এবং ভূমির বাাদার্ধ 3 ফুট। উহার ঘনফল ও বক্তালের ক্ষেত্রফল নির্বন্ধ কর। ব

4. The diameter of the ends of a right circular cylinder is 2m. 8 dm. Find the area of its two ends.

্ৰকটি লম্ব বৃত্তাকার চোডের প্রান্তীয় বাাদ 2 মিটার ৪ ডেসি মিটার, নিচার প্রান্তব্যের ক্ষেত্রফল কড ?]

- 5. The height of a right circular cylinder is 12 cm, and the diameter of the base is 7 cm. Find the area of the whole surface.
- ্ একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙের উচ্চত 12 দেক্টিমিটার এবং ভূমির বাাস বিদ্যালয়ে । উহার সমগ্রভলের ক্ষেত্রফল নির্ণন্ন কর।
- 6. The height of a cylindrical pillar is 14m. and its curved surface 264 square metres. Find the radius of its base.
- ় একটি চোঙাকার স্তম্ভের উচ্চতা 14 মিটার এবং উহার বক্রতল 264 বর্গ মিটার। উহার ভূমির ব্যাসাধ কত ?]

7. The height of a right circular chimney is 30 ft. and the radius of the base is 1 ft. 2 in. What is the cost of painting its curved surface at 2 as. per square foot?

ি একটি লম্ব ব্রাকার চিমনির উচ্চতা 30 ফুট এবং ভূমির ব্যাদাদ 1 ফুট 2 ইঞ্চি। প্রতি বর্গফুটে 2 জ্ঞানা হিদাবে উহার বক্রতলটি রং করিতে ক্ত ব্যয় হইবে ?

8. If it costs Rs. 41. 25P. to polish the curved surface of a cylindrical pillar 15 metres high at 25 P. per square metre find the radius of its base.

্ একটি 15 মিটার উচ্চ চোঙাকার স্তম্ভের বক্রতলটি বং করিও 41 টাকা 25 পয়সা বায় হইল। প্রতি বর্গ মিটারে 25 পয়সা বায় হইলে ভূমির বাাসার্ধ কত ?

9. The diameter of a right circular cylinder 14m, high is 6 metres. Find its volume.

[14 মিটার উচ্চ একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙের ভূমির ব্যাস 6 মিটার। উহার ঘনফল নির্ণয় কর।]

10. The volume of a cylindrical pillar 1 Dm. 4m. high 18 539 cubic metres. Find the diameter of the base.

[1 ভেকামিটার 4 মিটার উচ্চ একটি চোঙাকার স্তম্ভের ঘনফল 539 বন মিটার, উহার ভূমির বাাদ কত ?]

11. The diameter of the base of a cylindrical pillar 18 4 metres and its height is 21 metres. Find the cost of constructing the pillar at 1'6 rupees per cubic metre.

[একটি চোঙাকার স্বল্পের ভূমির ব্যাদ 4 মিটার এবং উহার উচ্চতঃ 21 মিটার। প্রতি ঘন মিটারে 1'ও টাকা হিদাবে উহার নির্মাণ ধরচ কত দ

12. A cubic inch of gold is drawn into a wire, 1000 yds long, find the diameter of the wire to the nearest thousandth of an inch.

[C. U. '58]

[এক খন ইঞ্চি স্বৰ্গকে 1000 গঞ্জ দীৰ্ঘ একটি দক্ষ তাবে পরিণত করা হইল। ঐ তাবের ব্যাদ এক ইঞ্চির আদন্ত দহস্রাংশ পর্যন্ত নির্ণয় কর।]

13. The external and internal radii of the base of a hollow circular cylinder are 14 cm. and 7 cm. respectively Find the area of one of its ends.

[কোন ফাঁপা বৃত্তাকার চোঙের ভূমির বাহিরের ও ভিতরের বাা^{সাধ} ঘণাক্রমে 14 ও 7 সে. মিটার। উহার একটি প্রান্তের ক্ষেত্রফল কভ ?] 14. Find the weight of a cast-iron pipe whose length is feet, the bore 3 in. and thickness of the metal is 1 inch. A cubic inch of cast-iron weighs \(\frac{1}{4} \) lb \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \).

্রিক ইঞ্চি পুরু লোহপাতে নির্মিত কোন ফাঁপা নলের দ্বৈ 9 ফুট ও ভিতরের বাাদ 3 ইঞ্চি। এক ঘন ইফি পাতের ওজন ব পাউত ১ইলে নলটিব লজন কতে?

- 15. 11 cubic centimetres of iron is drawn into a wire of cm. long. Find the radius of the end of the wire.
- ্ 11 ঘন দেণ্ডিমিটার লোহকে পিটিয়া 56 দেণ্ডিমিটার দীর্গ একটি ভার এশ্বত করা হইল। তারটির প্রাক্তীয় বাাসার্ধ নির্ণয় কর।
- 16. Find the cubic inches of material in a cylindrical mbe, the radius of the outer surface being 10 inches, the hickness 2 inches and the height 9 inches.

 R. U. S.
- 9 ইঞ্চি উচ্চ ও 2 ইঞ্চি পুরু একটি ধাতু নির্মিত চোঙাকার নলের বাছিব লক্ষ পর্যন্ত বাাদার্ধ 10 ইঞ্চি। ইহাতে কত ঘন ইঞ্চি ধাতু আছে?

Sphere ((গালক)

3. কোন অধ্বয়ন্তব ব্যাদকে অক কবিয়া অধ্বন্তটিকে ঘুরাইলে যে ধন সপন হয় ভাহাকে গোলক (sphere)বলে। ইহা একটি ভলমারা বেষ্টিও।

এই অর্ধবৃত্তের বাাদার্ঘট গোলকের নালার্ঘটয়।

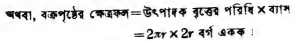
গোলাকার মার্বেল, খেলিবার বল প্রস্তৃতি মালকের দৃষ্টাস্ত ।

कान शामक्त वामिध r हहेल

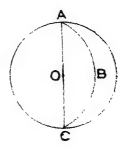
ক) গোলকের বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল

 $=\pi \times (4)^2$

=4mr2 af @ 4 ;



(थ) (शांगरकत्र चनक्ल = र्व. ११ चन अकका



উषाञ्ज्ञणवाना B

[म= ३ श्री श्रीत]

whose diameter is 14 metres.

14 মিটার বাাসবিশিষ্ট গোলকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল ও ঘনফল কড ? এখানে r (ব্যাসাধ)= 7 মি.

- \therefore নির্ণেয় বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল= $4\pi r^2=4 imes \frac{27}{7} imes (7)^2$ বর্গমি.=616 বর্গ মি.। নির্ণেয় ঘনফল= $\frac{4}{3}\pi r^3=\frac{4}{3} imes \frac{27}{7} imes (7)^3$ ঘন মি.=1437ৰ ঘন মিটার।
- উজা. 2. The surface of a sphere is 9856 sq. cm. Find it. diameter. [কোন গোলকের পুষ্ঠতল 9856 বৰ্গ দে. মি., উহার বাাদ কড় গ
 - গোলকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফগ্ = 4.772,
 - . এখানে $4 \times \frac{92}{7} \times r^2 = 9856$ বগ সে. মি.,
 - ৰা, $r^2 = \frac{9856 \times 7}{4 \times 22}$ ৰগ সে. মি. = 784 বৰ্গ সে. মি.
 - ∴ r= √784 সে. মি. 28 সে. মি.
 - ं निर्देश वाम = 2r = 56 मिकिशिवेश ।
- a sphere as there are square inches in the area of its curved surface. Find the radius of the sphere.

্রাক্টি গোলকের পৃষ্ঠতল যক বর্গইঞ্চি উহার ঘনফল ভত খন ইঞি : গোলকটির ব্যাদার্থ কড ?

यत्न कव. शालकित वामार्थ= r हैकि।

- . ইহার পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল=4xr² বর্গ ইঞি,
- अवः हेहार घनकन=4nr ' घन हेकि,
- .. দেওাতুসারে $\frac{4}{3}\pi r^3 4\pi r^2$, বা. $\frac{r^3}{r^2} = \frac{4\pi}{\frac{4}{3}\pi}$, ... r = 3.
- ं निर्दिश वागिर्ध=3 हैकि
- **3v1.** 4. Find the radius of a sphere whose surface is equal to the curved surface of a right circular cylinder having height and diameter each 10 metres in length.

্রিকটি লম্ব বুরাকার চোঙের উচ্চতা ও ব্যাস প্রত্যেকটি 10 মিটাব । যে গোলকের পুঠতল চোঙটির বক্রতলের সমান তাহার ব্যাসার্থ নির্ণয় কর । চোঙটির ব্যাদাধ=5 মিটার,

উহার বক্তভল= $2\pi rh$ = $2\pi \times 5 \times 10$ বৰ্গ মি.= 100π বৰ্গ মিটার :

আবার, গোলকের পৃষ্ঠতল = $4\pi r^2$ (rকে গোলকের ব্যাসাধ ধরিয়)

- .. সভাফুসারে $4\pi r^2 = 100\pi$ বৰ্গ মি., বা, $r^2 = 25$ বৰ্গ মিটাৰ।
- ∴ >=5 बिहार। ∴ निर्देश वाभार्थ= 5 बिहार।
- The special special in the special to the special spec

্ এক ইঞ্চি বাাদের একটি কোঁচ গোলঞ্চকে পিটিয়া নির্ভ্ত পঞ্চ একটি বৃদ্ধাকার পাত প্রস্তুত করা হইল। ঐ পাতের বাাদাধ নির্গ্ত কর।

গোলকের বাাদার্ধ= है ইकि।

- ... ইতার ঘনফল = $\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi (\frac{1}{2})^3$ ঘন ই. $\frac{1}{2}\pi$ ঘন ইঞ্চি । মনে কর, লোহ পাড়েটির ব্যাসাধ r ইঞ্চি :
- ে উচাব ক্ষেত্ৰফল= πr^2 ৰগ ই. এঃ উচা $\frac{1}{160}$ ইঞ্চি পুরু বলিয়া উচাব ক্ষেত্ৰফল= $\pi r^2 imes \frac{1}{100}$ ঘন ই. $= \frac{\pi r^2}{100}$ ঘন ই

 $\frac{\pi r^2}{100-6}$ বা, $r^2 = \frac{100}{6}$ বৰ্গ ই., : $r = \sqrt{\frac{50}{3}}$ ই - 4'0 25 ই. নিৰ্দেশ্ব বাগাৰ - 4'0825 ইঞি (আনন) !

Sw). 6. How many spherical bullets each 5 dm. in strameter can be cast from a rectangular block of lead 11 m. by 10 m, by 5 m.?

[11 মি.×10 মি.×5 মি. পরিমাণ আয়তাকার দীসাখণ্ড চইনে কেসি মিটার বাাদের কতগুলি গুলী নির্মাণ করা যায় ?]

শীদাথত্তের ঘনফল=11 মি.×10 মি.×5 মি,=550 ঘন মিটার,

- ∴ গুলীসমূতের খোট খনফল=550 খন মিটার ঃ
- একটি গুলীর ব্যাদার্ধ= ট্র ডেদি মি. = 1 মিটার,
- \therefore একটি গুলীর খনফল = $\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{5} \times \frac{29}{7} \times (\frac{1}{4})^3$ খন মি.

$$=\frac{11}{7\times24}$$
 घन थि.

:. নির্বেছ গুলীর সংখ্যা=(550 ম. মি. ÷ দুরা ম. মি.)=8400.

6 cm. and 3 cm. respectively; find the volume.

্রিকটি গোলকের বাহিবের ও ভিতরের দিকের বাাদার্থ ঘর্ষাক্রমে 6 ও 3 দেটিমিটার। উচাব ঘনফল নির্ণয় কর।

এখানে গোলকটির ঘনফল চইবে ঘণাক্রমে 6 সে. মি. ও 3 সে. মি. ব্যাদার্পের ছুইটি এককেন্দ্রীয় গোলকের ঘনফলছয়ের অন্তরের দুমান।

- ∴ গোলকটির নির্ণেয় ঘনফল = রুπ × (6)³ রুπ × (3)³
 = রুπ(6³ 3³) = রু × ²/₇ × 189 ঘন দে. মি.
 = 792 ঘন দেটিমিটার।
- hollow sphere of uniform thickness, radius of whose external surface is 5 cms. Find the thickness of the hollow sphere.

 $[\sqrt[3]{61} = 3.91$

্ব সেন্টিমিটার বাংসাধের একটি নিরেট গোলককে গলাইয়া 5 সে: মিটার বহির্বাাসাধ্বিশিষ্ট ও সমভাবে পুরু একটি ফাঁপা গোলক প্রস্তুত করা হইল দ্বিতীয় গোলকটি কন্ত পুরু ? } প্রেদন্ত আছে $\sqrt[3]{61} = 3.94$

নিবেট গোলকটির ঘনফগ = $\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot 4^8$ ঘন সে. মি. ;

ফাঁপা গোলকের ঘনফল = $\frac{4}{3}\pi.5^8$ ঘন সে. মি.।

মনে কর, ফাপা গোলকটি d সে. মি. পুরু, স্বতরাং এই গোলকের ব্যাদাপ হটবে (5-d) সেন্টিমিটার । একলে, এই ফাপা গোলকের ঘনফল — সমস্ক গোলকটির ঘনফল — উহার নিরেট অংশের ঘনফল,

- $\therefore \frac{4}{3}\pi(5-d)^3 = \frac{4}{3}\pi.5^3 \frac{4}{3}\pi.4^3,$
- $41, \quad (5-d)^3 = 5^3 4^8 = 125 64 = 61, \quad 5 d = \sqrt[3]{61} = 3.94.$
 - d=5-3.94=1.06.
 - ্ৰফাপা গোলকটি 1:06 সেন্টিমিটার পুক্
- sheet 2 inches thick, is one foot. If one cubic foot of iron weighs 450 lbs., find the weight of the shere.

্ একটি গোলকের বাহির দিকের ব্যাস এক স্ট এবং উহা 2 ই । পুক লোহপাতে প্রস্তুত। এক ঘন ফুট লোহের ওজন 450 পাউও হইলে এ গোলকটির ওজন নির্ণয় কর।

গোলকের বাহিরের ব্যাদার্ধ=6 ইঞ্চি এবং উহার লৌহপাত 2 ইঞ্চি পুরু.

- ∴ উহার ভিতরের ব্যাসার্ধ=(6-2) বা 4 ইঞ্চিঃ
- : গোলকের ঘনফল= $\frac{4}{3}\pi(6^3-4^3)$ ঘন ইঞ্চি

$$=\frac{4}{3} \times \frac{92}{7} \times 152$$
 धन है. $=\frac{4 \times 22 \times 152}{3 \times 7 \times (12)^9}$ धनकृति

- া 1 খনফুট লোহ পাতের ওঞ্জন = 450 পাউও,
- \therefore গোলকের নির্ণেষ ওছন = $\frac{4 \times 22 \times 152 \times 450}{3 \times 7 \times (12)^3}$ পাউঙ

$$=\frac{10450}{63}$$
 পা.=165'87 পাউত (আসন \cdot !

cm., 6 cm. and 8 cm. respectively are melted into a single solid sphere. Find the radius of the sphere so formed.

[C. U. 1956; C. Pre-U. 1961]

্যথাক্রমে 1 সে. মি., 6 সে. মি. ও ৪ সে. মিটার ব্যানার্ধের তিনটি ভরাট ভর্বাট ভর্বাট ভর্বাট ভর্বাট ভর্বাট ভর্বাট ভর্বাট ভর্বাট ভর্বাট ভর্বাল করে একটে মান্ত নিরেট গোলক প্রস্তুত করা চইল। এ গোলকটির ব্যানার্ধ নির্বন্ধ করে।

মনে কর. নৃতন গোলকের বাাসার্ধ দ সে. মিটার।

ं. न्छन शांनकित चनकन= द्वैऋr³.

আবার প্রদত্ত গোলক তিনটির ঘনফল যথাক্রমে $\frac{1}{3}.\pi.1^3$, $\frac{4}{3}.\pi.6^3$ ও $\frac{1}{2}.\pi.8^3$ ঘন সে. মি. ।

- ঐ তিনটি গোলকের মোট ঘনফল= 3π(18+63+83) ঘন দে. মি.
 = 4π×(1+216+512) ঘন দে. মি.=4×243π ঘন দে. মি.;
- $\therefore \frac{4}{3}\pi r^3 = 4 \times 243\pi$, 41, $r^3 = 729 = 9^3$, $\therefore r = 9$.
- .. নির্ণেয় নৃতন গোলকের ব্যাসার্ধ= 9 সেটিমিটার।

547.11. How many solid spheres, each of 6 cms. diameter, could be moulded from a solid metal cylinder whose length is 45 cms. and diameter 4 cms. 7

If the cylinder of the above dimensions be hollow, how many circular discs of diameter 6 cms. may be made out of it?

[C. U. 1950]

্রকটি ধাতুনির্মিত নিবেট চোঙের দৈর্ঘ্য 45 শে. মিটার ও বাদ 4 শে. মিটার ভিহা হহতে 6 দে. মিটার বাাদের কয়টি নিবেট গোলক প্রস্তুত্ত করা যায় ? ঐ মাপের চোঙটি ফাপা হইলে উহা হইতে 6 শে. মিটার ব্যাদের কভগুলি গোলাকার পাত প্রস্তুত করা যায় ?

প্রথম অংশ প্রদত্ত চোডের কাসার্ব 2 সে. মি. ও দৈঘা 45 সে. মি.

:. উহার ঘনফল = $\pi r^2 h = \pi \times (2)^2 \times 45$ ঘন সে. মি.

= 180 म सन तम. मि.।

শাবার, প্রভাঙ গোলকের ঘনকন= $\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi (3)^3$ ঘন সে. মি.

=36 म धन तम. भि.।

: নিৰ্বেষ গোলকের সংখ্যা=180x ÷ 36x=5.

[বিভীয় অংশ] ফাপা চোডের ৰক্তলের ক্ষেত্রফল=2arh.

=4.n.45 an ch. fu. = 180n an ch. fu.;

প্রত্যেক গোলাকার পাতের ক্ষেত্রফগ $-\pi r^2 = \pi \times (3)^2 = 9\pi$ বর্গ সে. মি

∴ নির্বেয় পাডের সংখ্যা= $(180\pi \div 9\pi)=20$.

same radius have equal volumes. By what percentage does the diameter of the cylinder exceed its height? [C.U. '51]

্ সমান ব্যাদাধের একটি গোলক ও একটি লম্ব বৃত্তাকার চোডের ঘনদল সমান। চোডেটির বাাদ উহার উচ্চতা অপেক্ষা শতকরা কত অধিক ?

মনে কর, চোডের উচ্চতা h এবং গোলক ও চোডের ব্যাদার্থ ?.

গোলাকের ঘনফল = $\frac{4}{5}\pi r^3$ এবং চোডের ঘনফল = $\pi r^2 h$

- .. স্তান্ত্ৰাবে †মা 3 = মা 2h, বা, r=3h.
- $\therefore \quad \text{consider ann} = 2r = \frac{3}{2}h.$
- ় বুh h=½, ∴ চোঙের ব্যাস (ঠুh) উহার উচ্চতা (h) অংশক।

 ৢ অধিক অর্থাৎ 50% অধিক।
- 13. A solid sphere 6 inches in diameter is formed into a tube 10 inches in external diameter and 4 inches in length; find the thickness of the tube.
- ্ একটি 6 ইঞ্চি ব্যাসের নিরেট গোলককে 4 ইঞ্চি দীর্ঘ একটি নলে প্রিণম্ভ করা হইল। নলটির বাহিরের ব্যাস 10 ইঞ্চি হইলে উহা কন্ত পুরু পূ

अथात्न श्रीलकित नामार्थ 3 हैकि। मत्न कर, नज़ाहि द्र हैकि शुक्त। हेकार ∷हर्नाभार्थ 5 हैकि।

একণে, গোলকটির ঘনফগ $= \frac{4}{5}\pi r^3 = \frac{4}{5}\pi \times 3^9$ ঘন ই. $= 36\pi$ ঘন ই... এবং নগটির ঘনফল $= 4\pi \frac{1}{5^2} - (5 - x)^2 \frac{1}{5^2}$ ঘন ই.

 $\therefore 4\pi \{5^2 - (5-x)^2\} = 36\pi, \quad \text{al}, \quad 5^2 - (5-x)^2 = 9,$

41, $(5-x)^2=25-9=16$, 41, 5-x=4, x=1.

ं ननि 1 है कि श्रुक ।

inches and diameter of the base 4 inches, is deformed into a phere. Find the surface area of the sphere. [H. S. '11(Compl.)]

্ একটি নিবেট লম্ব বুৱাকার চোঙের উচ্চত। 9 ইঞ্জি ও ভূমির ব্যাপ ১ইঞ্জি, উহাকে একটি গোলকে পরিণত করা হইল। গোলকটির পৃষ্কতনের ক্ষাফল নিশয় কর।

এখানে চোঙের ভূমির ব্যাসাধ 2 ইঞি।

- .. ইংার ঘনফগ=π,²h=π,2²,9 খন ই.=36 ং ঘন ইঞ্ছি মনে কর, গোলকের বাংগাধ r ইঞ্ছি। অভএব, গোলকের ঘনফগ=ধুনদেও.
 - , প্ৰাস্থাৰে ইπr³=36π, বা, r³=27, ∴ r=3 ই.
- ে গোলকের প্রতিবের ক্ষেত্রফার= $4m^2=4\times\frac{2}{3}^2\times3^2$ বর্গ ই.

 $=\frac{36\times22}{7}$ 45 \bar{e} , $=113\frac{1}{7}$ 45 \bar{e}

371. 15. With the material of a hollow sphere of outer humeter 10 cms. and thickness 2 cms. is made a solid right ordular cone of height 8 cms. Find the surface area of its arved surface to the nearest square centimetre. $[n=\frac{2n}{4}]$

[H. S. '61]

্ একটি ধাতুনিমিত ফাপা গোপক 2 দেটিমিটার পুক ও উহার বাহিবের বাদ 10 দে. মিটার। উহার ধাতু হইতে ৪ দে. মিটার উচ্চ একটি নিরেট বি বুটাকার শক্ষ্পপ্রস্তুত করা হইল। শক্ষ্পীর বক্ষত্রপের ক্ষেত্রকর স্থানঃ
বি সেটিমিটারে নির্বয় কর।

মনে কর, শক্র ভূমির ব্যাসার্ধ দ পেটিমিটার।

∴ উहाद चनक्त=र्नतर²h=र्नेतर²×8 चन ति. ति.।

चावाद, शामरकद विह्वाम 10 तम. मि. এवः উठा 2 तम. मि. प्रक,

. উহার অন্তর্ব্যাস=(10-4) দে. মি.=6 দে. মি.,
স্বতরাং উহার অন্তর্ব্যাসাধ 3 দে. মি. এবং বহির্ব্যাসাধ (3+2)

वा. 5 तम. बिछाद

- ∴ গোলকের ঘনফল = ⁴/₃π(5³ 3³) ঘন দে. মি.
 = ⁴/₃π × 98 ঘন দে. মি. ।
- .. সভাসুসাবে $\frac{1}{3}\pi r^2 \times 8 = \frac{4}{3}\pi \times 98$, বা, $r^2 = 49$, .. r = 7 সে. মি. মনে কর, শঙ্কটির ভির্যক উচ্চভা l সে. মি.
- :. $l = \sqrt{r^2 + h^2} = \sqrt{8^2 + 7^2}$ (7). $[a] = \sqrt{113}$ (7). $[a] = \sqrt{113}$ (7). $[a] = \sqrt{113}$ (7).
- .. উহার নির্ণেয় বক্রতলের ক্ষেত্রফল = $\pi rl = \frac{2q}{q} \times 7 \times \sqrt{113}$ বর্গ সে. $\frac{1}{2}$ = 234 বর্গ সে. মিটার (আসর) ৷

3 cms. are melted and a solid right circular cone of height 7 cms. is formed of the material. Find the radius of its base [H. S. '63 (Compl.)

গোলক ময়ের মোট ঘনফ ল $=\frac{4}{3}\pi(1^3+3^3)$ ঘন সে. মি. $=\frac{4}{3}\pi\times28$ ঘন সে. মি.।

মনে কর, শঙ্কুর ভূমির ব্যাদাধ r দে. মিটার।

- .. শঙ্কুর ঘনফল= $\frac{1}{3}\pi r^2 \times 7$ ঘন সে. মি.
- .. প্রাছত সর্তামুসারে $\frac{1}{3}\pi r^2 \times 7 = \frac{4}{3}\pi \times 28$.
- $\P, \quad {}^{7}_{3}r^{2} = \frac{4}{3} \times 28, \quad \P, \quad r^{2} = \frac{4}{3} \times 28 \times \frac{3}{7} = 16, \quad \therefore \quad r = 4.$
 - . নিৰ্ণেশ্ব ব্যাসাাৰ্য= 4 সে**ন্টি**মিটার।
- cylindrical vessel partly filled with water. The diameter of the vessel is 12 cms. If the sphere be completely submerged, by how much will the surface of the water be raised? [H.S. '63
- | 12 দেণ্টিমিটার ব্যাসের একটি আংশিকভাবে জলপূর্ণ চোঙাকার পাতে 6 দে. মিটার ব্যাসের একটি গোলক সম্পূর্ণরূপে নিমজ্জিত করা হইল ইছাতে জলতল কভটা উথিত হইবে ?]

মনে কর, পাত্রটিতে গোলকটি সম্পূর্ণ নিমজ্জিত হইলে উহার জগতল পর্বাপেকা h সেটিমিটার মধিক উত্থিত হইবে।

ভতএব, গোলকের স্বারা অপসারিত জলের ্উপ্থিত জলের) ঘনফল= $\pi r^2 h$ = $\pi \times 6^2 \times h$ ঘন সে. মি. [\therefore $r=\frac{1}{2} \times 12$ দে, মি. = 6 সে. মি.]
স্থাবার, গোলকটির ঘনফল= $\frac{1}{2}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times \frac{13}{3}$ ঘন সে. মি.

 \therefore উথিত জলের ঘনফল গোলকের ঘনফলের সমান, $\pi.6^{\circ}.h=\frac{4}{3}.\pi.3^{\circ}$, বা, 36h=36, $\therefore h=1$.

মান্ত্রব, জনতন 1 সেন্টিমিটার উত্থিত হইবে।

Exercise B

[Take $n = \frac{2}{7}$] $n = \frac{2}{7} \text{ again}$

- 1. Find the surface of a sphere whose diameter is in. 6 cm.
- ্যে গোলকের ব্যাস 5 ডেসি মি. 6 সে. মিটার ভাহার পৃষ্ঠতলের .শ ফল্ল কভ ?]
- 2. The radius of a sphere is $3\frac{1}{2}$ dm.; find the area of its surface.
- ্রতিটি গোলকের ব্যাসাধ 3½ ডেসি মিটার; উহার পৃষ্ঠতলের পরিমান
- 3. Find the volume of a sphere having a diameter of ...dm. 4 cm.
 - ্ 1 ডেসি মি. 4 সে. মিটার ব্যাদের একটি গোলকের ঘনফল কত ?]
- 4. The surface of a sphere is 154 sq. cm., find its
 - একটি গোলকের পৃষ্ঠতল 154 বর্গ দে. মিটার, উহার ব্যাদার্ধ নির্ণয় কর।]
- 5. The surface of a globe is $\frac{1}{28}$ sq. metre. Find its diameter.

একটি প্লোবের পৃষ্ঠতলের পরিমাণ 🐰 বর্গ মিটার; উহার ব্যাদ কত ?]

to The volume of a sphere is 1437\frac{1}{3} cu. metres; find its tadius.

্রিকটি গোলকের ঘনফল 1437 ট্র ঘনমিটার হইলে উহার ব্যাদার্থ কত ?]
Elc. M. (X)—30

7. A sphere is 36 inches in diameter, find its volume in cubic feet.

[একটি গোলকের ব্যাস 36 ইঞি; উহার ঘনকল ঘনফুটে নির্ণয় কর।]

8. The units in the volume of a sphere are twice the units in the area of its surface. Find the radius of the sphere.

[C. U. '52]

িএকটি গোলকের পৃষ্ঠতল যত বর্গ একক, উহার ঘনফল তাহার শ্বিশুণ দ্দ একক। উহার ব্যাসার্ধ নির্ণিয় কর।

9. The height and diameter of the base of a circular cylinder are each 6 metres. Find the radius of the sphere whose surface is equal to the curved surface of the cylinder

্রিকটি বুন্তাকার চোডের উচ্চতা ও ব্যাদ প্রত্যেকটি 6 মিটার। যে গোলকের পৃষ্ঠতল চোডটির বক্ষতলের সমান তাহার ব্যাদার্ধ নির্ণয় কর।

10. How many spherical bullets, each 1 decimetre in diameter can be formed from an iron ball whose diameter 18 6 decimetres?

[6 ভেসি মিটার বাাসের একটি শৌহপিও হইতে এক ভেসি মিটার ব্যাসের কয়টি গোলাকার গুলী প্রস্তুত করা যায় ?]

11. How many spherical bullets each $\frac{1}{2}$ cm. in radius can be cast from a rectangular block of lead 10 cm. long. 8 cm. broad and $5\frac{1}{2}$ cm. thick ?

্রিকটি আরভাকার লোহফলক 10 দে. মি. দীর্ঘ, 8 সে. মি প্রশন্ত চ 5 ক. মিটার পুরু। উহা হইতে টু দে. মিটার ব্যাসাধের কভগুলি গোলাকার গুলী প্রস্তুত করা যায়?]

12. Three solid golden spherical beads of radii, 3, 4 and 5 millimetres are melted into one single solid spherical bead. Find the radius of the single spherical bead.

[C. U. '44; C. Pre-U. '63]

্যথাক্রমে 3, 4 ও 5 মিলিমিটার ব্যাসাধের তিনটি নিরেট হ[া] গোলককে গলাইয়া একটিমাত্র নিরেট গোলকে পরিণত করা হইল। ঐ গোলকটির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

- 13. The external and internal diameters of a shell are espectively 15 in. and 10 in., find the volme. [R. U. S.]
 একটি গোলার বাহিরের ও ভিতরের দিকে ব্যান যথাক্রমে 15 টু ইঞ্ছি
 10 ই ইঞ্জি: উহার ঘনকল কড ?]
- 14. An iron sphere, 4 cm. in diameter, is beaten into a surgular sheet $\frac{9}{3}$ cm. thick, find the radius of the sheet.
- ্র কেন্টিমিটার ব্যাদের একটি লৌহগোলককে পিটিয়া 👸 সে. মিটার ুক্ত একটি খুন্তাকার পাত প্রস্তুত করা হইল। 🏽 পাডের ব্যাদাদ নিশন্ন কর।।
- 15. If r_1 and r_2 be the radii of two solid spheres of gold 11. It they are melted into one solid sphere, prove that the class of the new sphere is $(r_1^3 + r_2^3)^{\frac{1}{13}}$.

্তৃইটি নিবেট স্বৰ্ণগোলকের ব্যাসাধ মধাক্রমে r_1 ও r_2 ; উহাদিগকে r_1 তৃইটা একটি নিবেট গোলক প্রস্তুত করা হইল। প্রমাণ কর যে উহার ক্রান্ত্রি $(r_1^3+r_2^3)^{\frac{1}{3}}$ এর সমান।]

- 16. Find the weight of a hollow iron shell, if the exterior nameter is 13 inches and the thickness of the iron be inches. (Iron weighs 42 ozs. per cubic inch.) [R. E.] একটি কাৰা লোহগোলকের বাহিরের ব্যাস 13 ইকি এবং লোহ এক পুরু। গোলকটির ওজন কত ? (এক ঘন ইকি লোহের ওজন ২ আউস)।]
- 17. A lump of clay in the form of a solid sphere is converted into a right circular cylinder of height 16 inches. and the radius of the base of the cylinder supposing it to be qual to the radius of the sphere.

 [C. U. '49]
- ্ ভরাট গোলাকার একটি মৃত্তিকাপিওকে 16 ইঞ্চি উচ্চ একটি লম্ব বিধার চোঙে পরিণত করা হইল। যদি চোঙটির ভূমির ব্যাসার্থ গোলাকটির শহাবের সমান হয়, তবে ঐ ব্যাসার্থ কত হইবে ?]
- 18. How many solid cylinders each of length 8 inches and diameter 6 inches can be made out of the material of a and sphere of radius 6 inches? [B. U. E. '62; C. U. '52] ্বাতুনিমিত একটি ভবাট গোলকের ব্যাদার্থ 6 ইঞ্জি। উহার ধাতু ক. ৪ ইঞ্জি দৈখ্য ও ০ ইঞ্জি বাদ্যের কয়টি নিরেট চোড প্রস্তুত করা যায় ?]

[विविध]

parallelopiped is 192 sq. cm. and its volume is 144 cu. cm. If the length of a diagonal be 13 cm., find the dimensions of the solid.

[C. U. '57

্ একটি আয়তঘনের সমগ্রতল 192 বর্গ সেটিমিটার ও ঘনফর 144 ঘন সে. মিটার। উহার কর্ণের দৈঘা 13 সেটিমিটার হুইলে উঠ্জ মাজাগুলি নির্ণয় কর।

মনে কর, আয়তঘনের দৈঘা, প্রস্ত ও উচ্চতা যথাক্রমে a, b, c সেটিমিট্র উহার সমগ্রতল অর্থাৎ 2(ab+bc+ca)=192 বর্গ সে. মিটার.

উহার ঘনফল অপাৎ abc = 144 ঘন সে. মি. \cdots (2)

উহার কর্ণের দৈর্ঘ্য অর্থাৎ $\sqrt{a^2+b^2+c^2-13}$ সে. মি.

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 169$$
 (7). (3)

$$4764, (a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2(ab+bc+ca)$$
$$= 169+192=361,$$

:.
$$a+b+c=\sqrt{361}=19$$
 (7). $[\pi,\cdots(4)]$

(1) एहेर्ड भारे
$$b(a+c)+ca=96\cdots(5)$$

(2) ,,
$$ca = \frac{144}{b}$$
 and (4) vector $a + c = 19 - b$.

:. (5) RECURB
$$b(19-b) + \frac{144}{b} = 96$$
, Al, $b^2(19-b) + 144 = 96$

$$\mathbf{51.} \quad b^3 - 19b^2 + 96b - 144 = 0,$$

$$31. \quad b^3 - 3b^2 - 16b^2 + 48b + 48b - 144 = 0,$$

41,
$$b^2(b-3)-16b(b-3)+48(b-3)=0$$
,

$$a_1$$
, $(b-3)(b^2-16b+48)=0$,

যদি b=3 হয়, তবে প্রস্থ= 3 দে. মি.

একেলে
$$a+c=19-b=19-3=16$$
 এবং $ac=\frac{144}{b}=\frac{144}{3}=48$,

$$\therefore a=12, c=4.$$

. নির্ণেষ্ক মাজাগুলি যথাক্রমে 12 সে. মি., 3 সে. মি. ও 4 সে. মি.; ঋগবা, 12 সে. মি., 4 সে. মি. ও 3 সে. মি. যদি b=4 হয়।

b=12 श्रेरन देवर्षा a छेश अर्थका क्ष्मा उर रम्न विद्या छेश धवा श्रेन ना।

box are 12 in. 10 in. and 8 inches respectively and the total oner surface is 376 square inches. If the walls are uniformly hick, find the thickness.

[C. U. '58]

্ একটি ঢাকনিযুক্ত বান্ধের দৈর্ঘা, প্রস্ত ও ইচ্ছত। যথাক্রমে 12, 10 - ৭ ইঞ্চি এবং উহার ভিতর তলের মোট পরিমাণ 376 বর্গ ইঞ্চি। উহার গা
কলাবে পুরু হইলে, উহা কত ইঞ্চি পুরু ?]

মনে কর, বাক্ষের গাগুলি (walls) x ইঞ্চি পুরু।

- \therefore বাক্সটির ভিতর দিকে দৈগা, প্রস্থ ও উচ্চত। যথাক্রমে (12-2x), (12-2x) ও (8-2x) ইঞ্জি।
 - ে দ্র্ভাক্সারে 2(12-2x)(10-2x)+2(10-2x)(8-2x)+2(8-2x)(12-2x)=376,
 - 41, 8(6-x)(5-x)+8(5-x)(4-x)+8(4-x)(6-x)=376
 - 41. (6-x)(5-x)+(5-x)(4-x)+(4-x)(6-x)=47
 - 4: $3r^2 30x + 27 = 0$, 4!, $x^2 10x + 9 = 0$,
 - (x-1)(x-9)=0, ∴ x=1 বা 9.
 এখানে বাক্সের গাঞ্জি 9 ইঞ্ছি পুরু হওয়। সম্ভব নহে,
 - . বাকাটির গা। wall) 1 ইফি পুরু।
- Smy 3 Show how to draw a plane parallel to the base of the circular cone so that it divides the cone into (i) two outs of equal surfaces; (ii) two parts of equal volumes.

1 C. U. '47]

একাট পদ বৃত্তাকার শস্ক্র ভূমির সমান্তরাল স্মতল অন্ধিত করিয়া
 প্রেল্ড ড্ই অংশে বিভক্ত করিলে i) ছুই অংশের জলপরিমাণ সমান,
 তুই অংশের ঘনফল স্মান হইবে ?]

(i) এই পুস্তকের 28 পৃষ্ঠান উদা. 10 দেখ। উহা চহতে $\frac{PC^2}{PA^2} = \frac{1}{2}$ এই

েও লিখিয়া পরে নিমের মত কর]

$$\frac{PC^2}{PA^*} \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{PA^2}{PC^2} \frac{2}{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{PA}{PC} \frac{\sqrt{2}}{1},$$

4:
$$\frac{PO}{PO'} = \frac{\sqrt{2}}{1}$$
, : $\frac{PO - PO'}{PO'} = \frac{\sqrt{2} - 1}{1}$.

অতএব, শকুর উচ্চতাকে $\sqrt{2}-1:1$ অন্পাতে বিভক্ত করিয়া তল্টি: $_{3}$ অন্ধিত করিতে হইবে।

- (ii) : তলটি এম্বলে শস্কুকে চইটি সমান ঘনফলবিশিষ্ট অংশে বিভক্ত ক;ং
- $\therefore \frac{1}{3}\pi r^2.PO = 2 \times \frac{1}{3}\pi r'^2 \times PO',$

$$\therefore \frac{r^2.PO}{r'^2.PO'} = 2, \text{ a. } \frac{PO^2}{PO'^2} \frac{PO}{PO'} = 2 \left[\begin{array}{c} \cdot r \\ r' = \frac{PO}{PO'} \end{array} \right].$$

T,
$$\frac{(PO)^3}{(PO')^3}$$
 2, $\therefore \frac{PO}{PO'} = \frac{\sqrt[3]{2}}{1}$, $\therefore \frac{PO - PO'}{PO'} = \frac{\sqrt[3]{2} - 1}{1}$.

অভএব এক্ষেত্রে শঙ্কুর উচ্চতাকে ্ৰ/2—1:1 অঞ্পাতে বিভক্ষ করিছ তলটিকে অভিত করিতে হইবে।

and a right circular cone standing on the same base and having the same height are in the ratio 8:5. Show that the radius of the base is \(\frac{3}{4}\) the height. [C. U. '59 (Compl.)]

্রিমান ভূমি ও সমান উচ্চতাবিশিষ্ট লম্ব বৃত্তাকার একটি চোঙ প একটি শৃস্কুর বক্ততল তুইটির অকুপাত 8:5, প্রমাণ কর যে ভূমির বাসিও উচ্চতার গুঅংশ।

মনে কর, , ও h যথাক্রমে চোঙটির ভূমির ব্যাপাব ও উচ্চতা।

অভ্যব, চোডের বক্তবের কেত্রফল = 2πrh

এবং শঙ্কর বক্তব্যের ক্ষেত্রফন = $\pi r l = \pi r \sqrt{r^2 + h^2}$.

- \therefore সভাতুসারে পাই $2\pi rh: \pi r \sqrt{r^2 + h^2} = 8:5$,
- $\sqrt[3]{r^2+h^2}=8:5, \sqrt[3]{10h}=8\sqrt{r^2+h^2}$
- $\boxed{41, \quad 100h^2 = 64r^2 + 64h^2, \quad \boxed{41, \quad 64r^2 = 36h^2,}$
- ∴ ভূমির ব্যাসাধ উচ্চতার 🖁 হইল।
- 5 feet in radius and 30 ft. high; find the volume of the timber which remains when the trunk is trimmed enough just to reduce it to a rectangular parallelopiped on a square base.

 [A. U.]
- [5 ফুট ব্যাদার্য ও 30 ফুট উচ্চতাবিশিষ্ট লগ বুকাকার চোডের আকারে একটি গাছের গুঁড়ি আছে। উহাকে যতটা দক্ষব কম চাঁচিয়া একটি বর্গাকার ভূমিবিশিষ্ট আয়তখনাকারে পরিণত করিলে উহাতে কত খনফল কাঠ থাকিবে?

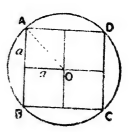
এখানে শুঁড়িটির প্রত্যেক প্রান্থ একটি বৃত্ত যাহার বাাদাধ 5 ছুট এবং এ ডুড়িটির দৈর্ঘ্য 30 ছুট।

মনে কর, ABCD বর্গক্ষেত্রটি আয়তঘনের আকারে পরিবর্তিত গুঁড়ির ভূমি।

ঐ বর্গক্ষেত্রটি O-কেন্দ্রীয় বৃত্তের মধ্যে স্কন্তলিখিত। এখানে OA=5 ফুট।

$$a^{2}+a^{2}=AO^{2}, \text{ al, } 2a^{2}=5^{2}=25,$$
al,
$$a^{2}+a^{2}=AO^{2}, \text{ al, } 2a^{2}=5^{2}=25,$$

$$a = \frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{5}{2} \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 \text{Pi}



- ∴ AB=2a=5 \2 F6 |
- ∴ বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = (5 √2)² বর্গ ফুট=50 বর্গফুট।
- ∴ ঐ আয়তঘনাকার গুঁড়ির নির্ণেয় ঘনফল = ভূমির কেত্রফল × উচ্চতা = 50 বর্গ ফু. × 30 ফু. = 1500 ঘনফুট।

উপা. 6. Water flows at the rate of 20 feet per minute from a cylindrical pipe '25 inch in diameter. How long would it take to fill a conical vessel, whose diameter at the surface is 10 inches and depth 9 inches? [S. F. '62 (Comp.)]

[Ans. 20 মিনিট]

্ একটি '25 ইঞ্চি ব্যাদের চেণ্ডাকার নল দিয়া মিনিটে 20 ফুট বেগে জল ৫ গৃহিত হয় । উহা দারা একটি শক্ত্ আকারের জলাধার জলপূর্ণ করিতে কড গমং লাগিবে ৪ জলাধারটির উপবিতলের বাদে 10 ইঞ্চি এবং গভীরতা 9 ইঞ্চি ।

7. A cone, a hemisphere and a cylinder stand on equal bases and have the same height. Show that their columns are in the ratio 1:2:3. Compare the whole surfaces.

1 S. F. '63] [Ans. Surface $\sqrt{2}+1:3:4$]

একটি শক্তু, একটি অর্ধগোলক ও একটি চোরের ভূমিগুলি সমান এবং একই কিছে। প্রমাণ কর যে, উহাদের ঘনফলগুলির শক্তপাত 1:2:3, এবং কিং দের সমগ্র তলগুলির তুলনা কর।

[উত্তর: ভলগুলির অঞ্পাত 🗸2+1:3:4]

parallel to the base and trisecting the height Show that the volumes of the three portions into which the cone is divided are as 1:7:19. [S. F. '63 (Compl.)]

ি একটি লম্ব গোলাকার শক্ষুর উচ্চতাকে সমত্রিখণ্ডিত করিয়া ভূমির ইমান্থরাল গৃইটি সমতল ছার: শঙ্কুটিকে বিভক্ত করা হইল। প্রমাণ কর যে, উলার খণ্ডিত অংশ ভিনটির খনফলের অফুপাত 1:7:19.]

ALGEBRA

Summation of an infinite G. P. Series

অসীম গুণোত্তর শ্রেণীর যোগফল নির্ণয়।

গুণোত্তর শ্রেণীর আলোচনায় আমরা দেখিয়াছি যে

 $a+ar+ar^2+ar^3+\cdots+ar^{n-1}$ একটি n-সংখ্যক পদবিশিষ্ট গুণোক্ত্র শ্রেণী এবং উহার প্রথম পদ a ও সাধারণ অফুপাত r. ইহা একটি স্গীম শ্রেণী i

ইচার n-সংখ্যক পদের সমষ্টি অর্থাৎ
$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}...(1)$$

$$=\frac{a(r^n-1)}{r-1}...(2)$$

যথন rএর সাংখ্যমান 1 অপেক। কম, তথন (1)-স্তাটি এবং যথ√ r>1 (সাংখ্যমানে) তথন স্তা-(2)-টি ব্যবস্তাত হয়।

মুক্ত(1) হইতে পাই
$$S_n = \frac{a}{1-r} - \frac{ar^n}{1-r}$$
.

একতে, যদি rএর সাংখ্যমান 1 অপেক্ষা কম হয়, অর্থাং r ধনাস্থক অথবা ঋণাজ্মক একটি প্রকৃত জগ্নাংশ হয়, তবে n-এর মান যত বাজিনে থাকিবে r^n এর মান, স্কতরাং $\frac{r^n}{1-r}$ এর মান ততই কমিতে থাকিবে r এই কলে r এর মান অসীম পর্যন্ত বৃদ্ধি পাইলে $\frac{r^n}{1-r}$ অসীমরূপে ক্ষুত্র (অর্থাং প্রায় শূল হইবে এবং তথন S_n এর মান $\frac{a}{1-r}$ হইবে ।

শত এব, r এর শাংখ্যমান 1 অপেক্ষা কম হইলে, গুণোন্তর শ্রেণa মান্য পর্যন্ত যোগফল $\frac{a}{1-r}$ হয়, অর্থাৎ $S_{\infty}=\frac{a}{1-r}$.

উদাহরণ। Sum to infinity the series $1+\frac{1}{3}+\frac{1}{9}+\frac{1}{2^{\frac{1}{7}}}+$ এখানে প্রথম পদ a=1 এবং সাধারণ অমুপতি $r=\frac{1}{3}\div 1=\frac{1}{3}$.

$$\therefore S_{\infty} = \frac{a}{1-r} - \frac{1}{1-4} = \frac{1}{3} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}.$$

আবৃত্ত দশমিক। একটি আবৃত্ত দশমিককে একটি অসীম গুণোওগ শ্ৰেণীতে প্ৰকাশ করা যায়। যথা—

(i) '7='777
$$\cdots$$
to $\infty=$ '7+'()7+'007+ \cdots অসীম পর্যস্ত $=\frac{7}{10}+\frac{7}{10^2}+\frac{7}{10^3}+\cdots$ অসীম পর্যস্ত, ইহা একটি অসীম গুণোন্তর শ্রেগী যাহার প্রথম পদ $\frac{7}{10}$ এবং সাধারণ অনুপান্ত $\frac{1}{10}$.

ii) '178='1737373'....অস্নীম প্ৰয়ম্ভ = '1+'073+'00073+....অস্নীম প্ৰমু =
$$\frac{1}{10} + \left(\frac{73}{10^3} + \frac{73}{10^5} + \dots - অ্নীম প্ৰমু \right)$$

ইহা দ্বিতীয় পদ হইতে একটি অদীম গু.ণাত্র শ্রেণী, যাহার প্রথম পদ $\frac{73}{10^3}$ $_{\pm 4^\circ}$ সাধারণ অফুপাত $\frac{1}{10^2}$

এই প্রকারে যে কোন আর্ত্ত দশমিককে একটি অদ্যান গুণোত্তর প্রেলাকে প্রকাশ করা যায়।

खेषाङ्क्रगमानः C

উছা. 1. Find the sum of $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} - \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ to infinity এখানে প্রথম পদ a = 1, সাধারণ অভপাত= $(-\frac{1}{3}) \div 1 = -\frac{1}{6}$.

$$\therefore S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{1}{1-(-\frac{1}{3})} = \frac{1}{1+\frac{1}{3}} = \frac{3}{4}$$

Syl. 2. Sum
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \frac{2}{5^3} + \frac{3}{5^4} + \cdots$$
 to ∞ [D. C. '22]

এখানে প্রদত্ত জেণীকে চুইটি খুদীম জেণাতে বিভক্ত করা যায়

$$3\infty = \left(\frac{2}{5} + \frac{2}{5^3} + \dots + \cos \infty\right) + \left(\frac{3}{5^2} + \frac{3}{5^4} + \dots + \cos \infty\right)$$

$$=\frac{2}{1-\frac{5}{1-\frac{7}{5^2}}} + \frac{\frac{3}{5^2}}{1-\frac{7}{5^2}} = \frac{2}{5} \times \frac{25}{24} + \frac{3}{25} \times \frac{25}{24} = \frac{5}{12} + \frac{1}{8} = \frac{13}{24}.$$

37. 3. Sum to infinity $(\sqrt{2}+1)+(1)+(\sqrt{2}-1)+\cdots$

anter
$$a = \sqrt{2} + 1$$
 are $r = \frac{1}{\sqrt{2+1}} = \sqrt{2} - 1$.

$$S \infty = \frac{a}{1-r} = \frac{\sqrt{2}+1}{1-(\sqrt{2}-1)} = \frac{\sqrt{2}+1}{2-\sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{2}+1)(2+\sqrt{2})}{(2-\sqrt{2})(2+\sqrt{2})} = \frac{4+3\sqrt{2}}{2} = 2+\frac{3}{2}\sqrt{2}.$$

Fig. 4. Prove that in a decreasing G. P. continued to infinity, whose common ratio is r, the ratio of any term to the sum of all the succeeding terms is 1-r:r.

্ একটি অধ:ক্রমের (decreasing) অদীম গুণোত্তর শ্রেণীর সাধারণ অফুপাত r; প্রমাণ কর যে উহর যে-কোন পদের সহিত পরবতী পদসমূহের সমষ্টির অফুপাত 1-r:r.

মনে কর, প্রথম পদ a; এখানে প্রদত্ত সাধারণ অফুপাত ৮. এখানে আমরা যে কোন পদ (ধর p-তম পদ) লইয়া পরীক্ষা করিতেছি।

এথানে শ্রেণীটির p-তম পদ $=ar^{p-1}$, স্বভরাং উহাব পরবর্তী পদপ্তকি হাইবে ar^p , ar^{p+1} ,...অদীম পর্যস্ত ।

$$\therefore$$
 প্রবর্তী সমস্ত পদগুলির সমষ্টি – $\frac{ar^{\nu}}{1-r}$

∴ p-ভম পদের ও এ সমষ্টির অমুপাত

$$= ar^{n-1} : \frac{ar^n}{1-r} = ar^{n-1} \times \frac{1-r}{ar^n} = \frac{1-r}{r} = 1-r : r.$$

viz., 20 miles in the first minute, 19 miles in the second, $18\frac{1}{20}$ miles in the third and so on in geometrical progression required the utmost distance it can reach. [C. U. 1864]

[শ্বনস্থভাবে চলমান কোন বন্ধ প্রথম মিনিটে 20 মাইল, দ্বিভীয় মিনিটে 19 মাইল, তৃতীয় মিনিটে 18_{20} মাইল, এইরূপ গুণোন্তর প্রগতিতে ঘাইতেছে উহা স্বাধিক কডদুর পর্যন্ত পৌছিতে পারিবে γ]

লাষ্টত: ঐ দূরছ=
$$(20+19+18\frac{1}{20}+\cdots \cdot to \infty)$$
 মাইল
এখানে $a=20$ এবং $r=\frac{10}{20}$.

: নির্ণেয় দ্বন্ধ =
$$\frac{20}{1 - \frac{19}{20}}$$
মাইল = $\frac{20}{1}$ মাইল = $\frac{400}{1}$ মাইল = $\frac{400}{1}$ মাইল =

উদ্ধা. 6. Sum $1 + 3x + 5x^2 + 7x^3 + \cdots$ to infinity (x < 1). মনে কর, সমষ্টি s. অভএব,

$$\therefore$$
 $sx = x + 3x^2 + 5x^3 + \cdots$ অসীম পর্যন্ত $[x]$ বারা গুণ করিছ

$$s(1-x)=1+2x+2x^2+2x^3+\cdots$$
 অসীম পর্যন্ত
$$=1+(2x+2x^2+2x^3+\cdots)$$
 = $1+\frac{2x}{1-x}=\frac{1+x}{1-x}$ \therefore $s=\frac{1+x}{(1-x)^2}$.

Form. 7. If S_1 , S_2 , S_3 ,....., S_p are the sums of infinite geometric series whose first terms are 1, 2, 3,..., p and whose common ratios are $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$,..., $\frac{1}{p+1}$ respectively. prove that $S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n = \frac{1}{2}p(p+3)$.

[B. U. 1888]

 $[s_1,s_2,s_3,\ldots,s_p]$ কভিপন্ন অদীম গুণোত্তৰ শ্ৰেণীর যোগকল i শ্ৰেণীগুলির প্রথম পদগুলি ঘথাক্রমে $1,2,3,\cdots,p$ এবং সাধারৰ অনুপতিগুলি ঘথাক্রমে $1,1,1,\cdots,\frac{1}{p+1}$ হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$s_1 + s_2 + s_3 + \cdots + s_p = \frac{1}{2}p(p+3)$$
.

প্রদত্ত সত্তিলি হইতে পাই

$$S_1 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots$$
 असीम शंक $= \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$, $S_2 = 2 + \frac{2}{3} + \frac{2}{3^2} + \cdots$, , $= \frac{2}{1 - \frac{1}{3}} = 3$, $S_3 = 3 + \frac{3}{4} + \frac{3}{4^3} + \cdots$, , $= \frac{3}{1 - \frac{1}{4}} = 4$, $S_p = p + \frac{p}{p+1} + \frac{p}{(p+1)^2} + \cdots$, $= \frac{p}{1 - \frac{1}{n+1}} = p+1$

$$S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_p$$

$$= 2 + 3 + 4 + \dots + (p+1) \quad \text{eater AF No NITE } p$$

$$= \frac{p}{2} \times (2 + p + 1) = \frac{1}{2}p(p+3).$$

Exercise C

Sum the series to infinity : অ্পনীম প্রের যেগকল নির্ণয় কব।

i.
$$1 - \frac{2}{3} + \frac{4}{9} - \cdots$$
 2. $\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \cdots$

3.
$$x^2-y^2$$
, $x+y$, $\frac{x+y}{x-y}$,...

4.
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{7^3} + \dots$$

5. Show that 16 is equivalent to an infinite geometric progression. By assuming it find its value. [C. U. '11]

্দেখাও যে '16কে একটি অদীম গুণোত্তর শ্রেণীতে পরিণত করা যায় এবং
ভাচ্চ হুইতে ইহার মান নির্ণন্ধ কর।]

6. Find the sum to infinity of the series

$$1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \cdots$$
. Show that the sum of the first

10 terms of this series falls short of the sum to infinity by less than a thousand-millionth part of 1. [C. U. 35]

$$1+rac{1}{10}+rac{1}{10^2}+rac{1}{10^3}+\cdots$$
্রেই শ্রেণীর অসীম পর্যস্ত সমষ্টি নির্ণয় কর প্রমাণ কর যে এই শ্রেণীর প্রথম 10 টি পদের সমষ্টি ঐ অসীম পর্যস্ত সমষ্টি অপেক $1-$ এর সহস্র-নিযুতাংশ কম 1

7. In a series in G. P. continued to infinity, each term is equal to the sum of all the succeeding terms. Find the series, the first term being unity.

্ একটি অসীম গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 1 এবা প্রত্যেক পদ তাবাদ পরবতী পদসমূহের সম্প্রির সমান। ঐ শ্রেণীটি নির্ণয় কর।]

8. The first term of a G. P. exceeds the second by 2, and the sum to infinity is 50. Find the series. [C. U.

্ একটি গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ দ্বিতীয় পদ অপেক্ষা 2 অধিক এক শ্রেণীটির অসীম প্রস্ত গুণফল 50. শ্রেণীটি নিশ্চ কর ৷]

9. The sum of an infinite G. P. is 3, and the sum of the first two terms is 2%, show that there are two such series Find them.

[C. U. 1934]

একটি এনীম গুণোন্তর শ্রেণীর সমষ্টি ও এবং প্রথম চুইটি পদের সমষ্টি 🚅 প্রমণ্ কর যে ঐরপ চুইটি শ্রেণী আছে এবং শ্রেণী চুইটি নির্ণয় কর।]

10. A body moves in such a manner that it travels is distance of 100 yds. in the first minute, 60 yds. in the second, 36 yds. in the third minute and so on in G. P. Show that the total distance travelled, even if the body moves eternally, cannot be greater than 250 yards. [D. B. '31'

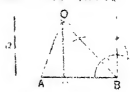
্রিকটি বস্তু প্রথম মিনিটে 100 গজ, ছিতীয় মিনিটে 60 গজ, ভারীর মিনিটে 36 গজ, এইরূপ গুণোত্তর প্রগতিতে ঘাইতেছে। প্রমাণ কর ্য এই ভাবে অনন্তকাল ঘাইলেও উহা 250 গজের অধিক দূরত্ব ঘাইতে পারে না

[Geometry]

1. Divide a st. line into two parts such that the sum of meir squares shall be equal to a given square,

िश्वकि निर्मिष्टे महलद्वार्थाटक अञ्चल नहें 'बर्' विस्तु कर अन वे ্শহয়ের উপর বর্গক্ষেত্র তুইটির সমষ্টি একটি নির্দিষ্ট স্কান্তের সমান হয়

AR श्रीन में प्रतिविशा खर व श्रीन द াশেরের বার। ABকে এমন ছই খাও ্তক করিতে হছবে যেন ভাহাদের বর্গের -18 -08 581



関電列: 日刊刊で LABO--45 対す LACO Cを立めfar a ATTM c গ্রা একটি বুত্তাপ আঁক, উহা যেন ৪০কে ৩ বিন্তে ভেদ কবিল।

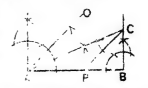
OCLAB होन । AB (इथा अथन D विकास উक्तिष्टेकाल विकास इकेल)।

보라하: ' ∠D=1 커지(주)역, এবং ∠DBO=47°.

- $\angle BOD = 45^{\circ} = \angle DBO$, $\therefore DO = DB$.
- $\angle ADO = I$ FIRE I AD $^2 = AD^2 + DO^2 = AD^2 + BD^2$.
- $AD^2 + BD^2 = a^2 \left[: AO = a. \right]$
- 2 Divide a straight line into two parts so that the course on one part may be twice the square on the other.

্ একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে এরপ চুই অ'শে বিভব্ত কর ঘেন ১ক শংশার উপর বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর বর্গক্ষেত্রের বিগুণ ৩ই 📑

AB একটি প্রদৃত্ত সরলরেখা। মনে কর, উহাতে P বিশ্বতে একপে বিভক্ত 45.00 ESCO CUA AP2=2BP2 EN | AB-9 ⁴ বিন্তুতে একটি সমকোণ আবিয়া উহাকে ত ধারা সমন্বিখণ্ডিত কর। LOABC ্বারা সমন্ত্রিপত্তিত কর।



এখন L CAB = 22} ভিত্তি ইইল। B বিন্তুতে ABর উপর BC লছ টান: ec यम ACCA C विमुख एक कविन। C विमुख LACP = L CAP वाक ে যেন ABকে P বিন্দতে ছেদ করিল।

ুখন P বিন্দতে AB উদ্দিষ্টরূপে বিভক্ত হইল।

প্রমাণঃ APCT বহি:ত্ব LCPB= LCAP+ LACP=45°,

.. ∠ PCB=45°= ∠ CPB, ∴ Pa= BC.

with $\angle B$ সমকোৰ বলিয়া, $PC^2 = PB^2 + BC^2 = 2PB^2$,

 \therefore AP²=2PB² (: \angle CAP= \angle ACP, \therefore AP=CP:

3. Divide a st. line into two parts so that the square on one part may be three times the square on the other.

্ একটি নিশিষ্ট সরলরেখাকে এরপ চুই অংশে বিভক্ত কর যেন এক আংশের উপর বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর বর্গক্ষেত্রের ডিনগুণ্ হয়।]

মনে কর, AB সরলরেখাকে দাবিন্দৃতে এরপে বিভাজ করিতে হইবে জেন APX=33P2 হয়। ABর B বিশ্বতে ∠ABC=45 আঁক এবা A বিশ্বতে ∠BAC=30° আঁক। এবা ও AC পরশার C বিন্তুতে ছেদ করিল। C হইতে AB1 উপর CP লম্ম টান। AB রেখা দাবিন্তে উদ্দিষ্টরূপে বিভক্ত হইল।

প্রমাণ ঃ : LP=1 সমকোণ, এবং LB=45°,

 \therefore $\angle PCB = 45^{\circ} = \angle B$, \therefore CP = PB.

খাবার, $\angle A=30^{\circ}$, ∴ $\angle ACP=60^{\circ}$, ∴ AC=2PC.

এયન $AP^2 = AC^2 - PC^2 - (2PC)^2 - PC^2 = 4PC^2 - PC^2$

 $=3PC^2=3BP^2$.

4. Divide a given st. line into two parts such that the difference between the squares on the two parts may be equal to the square on a given st. line.

্রিকটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে এরপ ছই অংশে বিভক্ত কর খেন এ অংশ্বয়ের উপর অন্ধিত বর্গবন্ধের অস্তর্কস একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার উপং অন্ধিত বর্গের সমান হয়।

মনে কর, AB প্রদত্ত সরলরেখা এবং l প্রদত্ত বর্গক্ষেত্রের বাস্ক । ${\sf AB}^{t,b}$ এমন চুই ভাগে বিভক্ত করিতে হুইবে, ধেন তাহাদের বর্গের অন্তর্ম $= l^2$ হয় :

ACLAB টান এবং AC=l কর। BC থোগ কর। C বিশুতে এটা সমান করিয়া BCD কোণ আক, CD যেন ABকে D বিশুতে ছেদ করিল। এখন AB সরল্বেখাটি D বিশুতে উদ্দিষ্টরূপে বিভক্ত হইল।

₩₹19: ∠B= ∠BCD, ∴ BD=CD. 47(9, CD2=AD2+AC2,

 $AC^2 = CD^2 - AD^2 = BD^2 - AD^2$

 $l^2 = BD^2 - AD^2 \ (\because l = AC).$

5. Construct a triangle on a given base, having given the vertical angle and the point at which the bisector of the vertical angle meets the base.

্রিকটি ত্রিভুজের ভূমি,শীর্ষকোণ এবং ভূমির সহিত শীর্ষকোণের সমন্ত্রি ওকের ১৮৮বিন্দু দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।

Hints: [क्यांबिक्टिय 166 शृष्टीय छेमा. 8 तम्य]

মনে কর, ত্রিভুজের ভূমি ৮০, শিরংকোণ x এবং শিরংকোণের সমার্থিওক এন ভূমিকে D বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে: ৮৯.এর উপর $\angle x$ বার্ণক্ষম রুক্ত্রণ শক্ষাক্ত কর এবং বৃত্তিকৈ সম্পূর্ণ কর: অন্তবদ্ধী চাপ্টিকে ছ বিন্দুদে ক্মাধ্যেণ্ডিত কর। ED যোগ কর বাবাদ ED যেন প্রিবিকে ম বিন্দুকে ১৮ন করিল। PR ও QR যোগ কর। PQR ও'দ্বিত তিভুজ্ক চল্ল।

6. Construct a triangle having given the base, the rertical angle and the other two sides.

্ তিভূজাংকি ভূমি, শিরংকোণ ও অপর বাছ তৃইটির সমস্ট দেওয়া আচে , নিভূজাটি অকাতি কর।]

া Hints: মনে কর AB ভূমি, $\angle \times$ শিরাকোণ এবং l সরলবেধা অন্ত নাছধ্যের সমষ্টি। AB-র উপর $\angle \times$ ধারণক্ষম APB র্ত্তাংশ এবং $\frac{1}{6}$ কেণ্ড করে। A-কে কেন্দ্র করিয়া l বাাসাধ লইয়া কিটি চাপ আন্ধিত করে, উহা যেন AQB চাপকে R ও S বিন্তুতে ছেদ করিল। AR যোগ করে, উহা যেন APB চাপকে C বিন্তুতে ছেদ করিল। BC যোগ ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুক্ত হইল।

প্রমাণ : BR যোগ কর। অন্ধন অনুসারে LACB= LX.

TATATA, LACE - LCBR+ LCRB, AI, LX = LCBR+ LX,

- \therefore $\angle CBR = \angle X \frac{1}{2} \angle X = \frac{1}{2} \angle X = \angle CRB$, \therefore CB = CR,
- \therefore AC+BC=AC+CR=AR=1.

N. B. অফুরপে AS যোগ করিয়া আর একটি ত্রিভুজ পাওয়া যায়।

7. Construct a triangle on a given base having given the attical angle and the difference of the remaining sides.

্ত্রিভুজের ভূমি, শীধকোণ ও অক বাছদরের অক্তর্ফণ দেওয়া আছে:

মনে কর AB ভূমি, x শিরঃকোণ এবং d অত বাছৰয়ের অভর। AB র ৺র ∠ x ধারণক্ষম APB বৃত্তাংশ এবং 90°+ ¼x কোণ ধারণক্ষম AQB বৃত্তাংশ শাক। Aকে কেন্দ্ৰ কৰিয়া d ব্যাসাৰ্ধ লইয়া একটি চাপ আঁক, উহা যেন AGE চাপকে R বিন্দুতে ছেদ কৰিল। AR যোগ কর। বৃধিত AR যেন APE চাপকে C বিন্দুতে ছেদ কৰিল। এC যোগ কর। ABC উদ্ধিষ্ট ত্রিভূজ হইল

প্রহাণঃ BR যোগ কর।

- .. $\angle CBR = \angle ARB \angle C = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle X \angle X = 90^{\circ} \frac{1}{2} \angle X = \angle BRC$.. $\angle CB = CR$. $\triangle TCP$, AR = AC - CR = AC - BC.
 - : AC-BC=d age _C= Lx.
- 8. Find at what point on a given st. line XY, a st. line AB subtends the maximum angle.

[XY সরলরেথার উপর এরপ একটি বিন্দু নির্ণয় কর যে বিন্দুনে AL দুরলরেথার সম্মুথকোণ বৃহত্তম হইবে।]

মনে কর XY প্রাদক্ত সরলরেখা এবং AB উহার বহিঃস্থ একটি সরলরেখ XY-এর উপর এমন একটি বিন্দু নির্ণিশ্ব করিতে হইবে যেন সেই বিন্দৃত্তে AB-ঃ সম্মুথকোণ বৃহত্তম হয়।

আছেন: মনে কর বধিত BA ও YX পরস্পর O বিন্ধৃতে ছেদ কবিল।

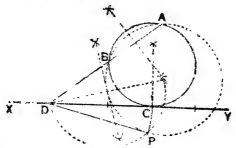
OY হইতে UA ও OB-র মধাস্মামপাতীর সমান করিয়া OT অংশ কাটিয়া লওগ

হইল। T বিন্দুই উদ্দিষ্ট বিন্ধা।

আমাণঃ A, T, B বিন্দু তিনটি দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কব, OB এই বৃত্তের চেদক এব' এখানে OA. OB=OT² (OT মধ্যসমাসপাতী বলিছে ∴ OT ঐ বৃত্তের T বিন্দৃতে স্পর্শক! অতএব, T বিন্দৃ বাতীত xyএই উপর অপর যে কোন বিন্দৃ বৃত্তের বহিঃ । xyএর উপর আর একটি ছে কোন বিন্দু হ লগু, ইহা বৃত্তের বহিঃ ও বিন্দৃ। AZ যোগ কর, ইহা সেন্দৃতকে P বিন্দৃতে ছেদ করিল। BP, BZ, AT, BT যোগ কর

∴ BPZ ত্রিভূগের ∠BPA বৃহিঃকোন, ∴ ∠BPA > ∠BZP অর্থাৎ ∠BZP
কিন্দু একই বৃত্তাংশার বিলিয়া ∠BPA = ∠BTA, ∴ ∠BTA > ∠BZP
এবং ইহা T বিন্দু বাতীত xyএর উপরিস্ক যে কোন বিন্দৃর পক্ষেই সতঃ

∴ ∠ATB বৃহত্তর কোন। অতএব, Tনির্দের বিন্দু। 9. इर्हें निर्मिष्ठ विन्तृ निया यार्टेटव अवर अकि निर्मिष्ट भवनद्विशासक व्यव दिटब अक्रथ अकि दे व्यवस्था करा।



দ্র ৪ ছইটি বিন্দু এবং xy একটি নির্দিষ্ট স্বলবেখা।

আহ্বনঃ AB যোগ করিয়া বর্ধিত কর, উচা যেন XYকে D বিদ্দুতে ভেদ ক'লে। A ও B বিন্দু দিয়া যে-কোন একটি বুকু অভিত কর। D চইতে গা বুকের একটি স্পর্শক DP অভিত কর। DY চইতে DP-র সমান DC ক্টিয়ালও। এক্দেরে, A, B ও C বিন্দু দিয়া একটি বুকু অভিত কর। উচাই আদৃষ্ট বুকু হুইল।

প্রসাণঃ ABP বৃত্তের AB জ্যা ও DP স্পর্শক D বিন্তে ছেদ করিয়াছে, $CB.DA = DP^2 = DC^2$ (CDC = DP)।

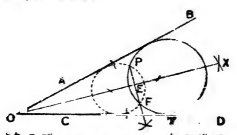
∴ ABC বৃত্তকে DC স্পর্শ করিয়াছে। ∴ ABC বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত।
[ক্রেইব্য ঃ—(1) যদি DX হইতে DK—DP কাটা হয়, তবে A, B, K
প্রা অভিত বৃত্ত আর একটি উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে। (2) A ও B যোগ করিয়া

※Y হইলে AB-য় সমবিখণ্ডকের সহিত XYএর ছেদ্বিন্দু C লইবে।

A ও B, XYএয় পরম্পর বিপরীত দিকে হইলে এয়প বৃত্তাহন সম্ভব নহে।

10 হইটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্শ করিবে এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া

13 এয়প একটি বৃত্ত অভিত কর।



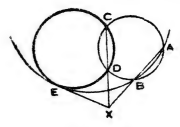
আছেন: BA ও DCকে বর্ধিত কর, উহারা যেন O বিন্দুতে ছেদ করিল। AO-এর সমন্বিথণ্ডক OX টান। PELOX টান এবং PEকে F পর্যন্ত বিধিত্বর, যেন EF=PE হয়। এথানে উদা, 9 অনুসারে P ও F বিন্দু দিয়া ঘাইরে এবং CDকে স্পর্শ করিবে এরপ একটি বৃত্ত PFT আঁক। উহাই উদ্দিপ্ত বৃত্ত। প্রমাণ ঠিক পূর্ব উদাহরণের মত।]

[खरेरा :--একেত্রেও পূর্বের ক্রায় তুইটি বৃত্ত অঙ্কন করা সম্ভব।]

11. তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে এবং একটি বৃত্তকে স্পর্শ করি:ব এরপ একটি বৃত্ত আঁকিতে হইবে। [C. U. '10, '33 ন

মনে কর CDE নির্দিষ্ট বৃত্ত এবং A ও B হুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

জ্ঞান্তন : A ও B বিন্দু দিয়া
এরপ একটি বৃত্ত আঁক যেন উহা
প্রেদত বৃত্তকে C ও D বিন্দুতে ছেদ
করে। CD ও AB যোগ করিয়া
বর্ধিত কর, উহারা যেন x বিন্দুতে



চিত্ৰ নং 32

পরস্পর ছেদ করিল। x হইতে CDE বুতে XE স্পর্শক টান।

A, B ও E विमू निम्ना এकि वृद्ध श्रीक, উहाई উদ্দিষ্ট वृद्ध हहेग।

ভাষাৰ ঃ ABDC বৃত্তের AB ও CD জ্যা × বিন্তুতে পরম্পর ছেদ কর্বা

DX.XC=XB.XA. জাবার, CDE বৃত্তের CD জ্যা ও XE স্পর্শক X বিন্তে
ছেদ করায় DX.XC=EX². ∴ EX²=XB.XA. .. EX, ABE বৃত্তের
স্পর্শক। একেণে ABE ও CDE বৃত্তের E বিন্তুতে EX সাধারণ স্পর্শক
হওয়ায় উভয় বৃত্ত E বিন্তুতে স্পর্শ করিয়াছে।

: ABE বৃত্তই উদিষ্ট বৃত।

[**জাইব্য :**—× বিন্দু হইতে প্রাদত্ত বৃত্তে আর এক্টি স্পর্শক ×F টান। ব^{্ত} ∧, ৪, F দিয়া অন্ধিত বৃত্ত উদ্ভিষ্ট বৃত্ত হইবে।]

ANSWERS

Exercise A

- 4 220 বর্গ মি. 2. 165 বর্গ ফ্. 3. 113 । ঘন ফুট, 75 । বর্গফুট
- 1232 বর্গ ডেসি মি.
 341 বর্গ সে. মি.
 3 মি.
- 7. 27 টা. 8 জা. 8. 13 মি. 9. 396 ঘন মি.
- 19 7 মি. 11. 440 টাকা 12. '006 ইঞ্জি 13. 462 বৰ্গ দে. মি
- :4 339² পাউত 15. ¹ সে. মি. 16. 1018² খন ইঞ্চি!

Exercise B

- 9৪ বর্গ ভেদি মি. 56 বর্গ দে. মি.
 2. 154 বর্গ ভেদি মি.
- ্য 1437 বন দে. মি. 4. 3 টু দে. মি. 5. $\frac{\sqrt{2}}{4}$ মি. 6. 7 মি.
- 7. 14 ঘুন ফুট 8. 6 একক 9. 3 মি. 10. 216
- 11. 840 12. 6 মিলি মি. 13. 1299 ৪7 ঘন ইঞ্চি
- ্ব 4 সে. মি. 16. 201 পা. 13 বু আউন্স 17. 12 ইঞ্চি 18. 4

Exercise C

- 1. $\frac{3}{5}$ 2. $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ 3. $\frac{(x+y)(x-y)^2}{x-y-1}$ 4. $\frac{2}{3}$
- 5. $\frac{1}{6}$ 6. $1\frac{1}{9}$ 7. $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\cdots$ to ∞
- ৪. 10, ৪, 3 বুং,..... 9. একটি শ্রেণী 2, 3, 3,....., এবং প্রপরটি
 - $4, -\frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \cdots$

OUESTIONS

HT IN HIGHER SECONDARY (WEST BENGAL)

C. U. PRE-UNIVERSITY & B. U. ENTRANCE EXAMINATION WITH ANSWERS

[Pertaining to Syllabus for Class X only. Excluding Questions now out of syllabus]

Higher Secondary Examination-1960

Elective Mathematics

First Paper-GROUP A-Algebra

2 Solve the equations *

$$3x + 2y = 3xy + y^{2} = 15$$

$$5x + 2y = 12$$

$$3x + 4y = 5xy$$

$$2y + 3z = 2yz$$

$$5z + 2x = 6zx$$
Ans. $x = y = z = 0$;
$$x = 1, y = 3, z = 2$$

- three ages of the boys is 153 years, find the number of boys.

 Ans. 17.
- If S_1 , S_2 , S_3 denote respectively the sum of the first n, i.e. the stress and first 3n terms of a series in , cometrical ression, prove that $S_1(S_3-S_2)=(S_2-S_3)^2$
- The area of a circle varies as the square of its radius as area is 38½ sq. ft. when the radius is 3 it. b in., find the when the radius is 4 ft. 8 in.

 Ans. 68% sq. ft.
 - (a) Simplify:

$$\log_{10} \frac{384}{5} + \log_{10} \frac{81}{32} + 3 \log_{10} \frac{5}{3} + \log_{10} \frac{1}{9}$$
. [Ans. 2]

(b) If x, y, z are in geometrical progression, prove that $\log_{10} x$, $\log_{10} y$ and $\log_{10} z$ are in Arithmetical progession.

GROUP B-Trigonometry

- 10. (a) If A, B, A+B are all acute angles, prove (geometrically) that $\cos (A+B) = \cos A \cos B \sin A \sin B$.
- (b) Find the value of— $\sin^2 60^\circ + \cos^2 150^\circ + \tan^2 120^\circ + \cos 180^\circ \tan 135^\circ$.

 [Ans. 43]
- 11. (a) Find the values of θ between 0° and 360° which satisfy the equation $2 \sin^2 \theta + 3 \cos \theta = 0$. [Ans. 120°, 240°)
 - (b) If $A+B=90^{\circ}$, prove that $\frac{\cos 2B-\cos 2A}{\sin 2A}=\tan A-\tan L$.

Second Paper (1960)

- 2. (a) Show that the angle made by a tangent to a circle with a chord drawn from the point of contact is equal to the angle in the alternate segment of the circle.
- (b) ABC is a triangle inscribed in a circle: AD, AE are lines drawn to the base BC parallel to the tangents at B, C respectively, prove that BD: $CE = AB^2$: AC^2 .
- Or, (b) Tangents AB, AC are drawn to a circle; CE is perpendicular to the diameter BD through B; prove that AD bisects CE.
- 3. Draw an equilateral triangle, each side of which is inches. Now proceed to construct a square equal in area to this triangle.
- Or. Draw circles of radii 4 cms. and 2.5 cms. respectively. with their centres at a distance 10 cms. apart. Proceed to construct a transverse common tangent to the two circles.

[Statement of construction, and full, neat and distinct traves are to be given in other case, but no yroof.]

- 4. Answer either (a) and (b), or (c) and (d):
- (a) Obtain the co-ordinates of the point which divides the straight line joining the points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) internally in the ratio $m_1 : m_2$.

$$\left[\text{Ans. } \frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2} \right]$$

- (b) If A, B, C, D are points whose co-ordinates are -2. -3), (8, 9), (0, 4), and (3, 0) respectively, and AB and CD are joined, find the ratio of the segments into which AB is divided by CD.

 [Ans. 11:47]
- (c) Obtain the equation of the straight line whose intercepts of the axes OX, OY are a and b respectively. Ans. $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$
- (d) Determine the equation of the straight line which passes brough the intersection of the lines given by 3x-4y+1=0 and x+y=1, and has equal intercepts of the same sign on the axes.

[Ans, $x+y=\frac{1}{2}\frac{1}{3}$]

- 7. (a) A thick hollow cylindrical pipe is 6 inches in length, and its whote surface (outer and inner curved surfaces and the plane edges) is 308 sq. inches. If the external diameter of the pipe is 8 inches, and if its material weighs 4 ozs. per cubic inch, and its weight. [Take $\pi = \frac{22}{7}$] [Ans. 528 ozs.]
- (b) When is (i) a straight line, (ii) a plane said to be rependicular to a given plane?

If a straight line is perpendicular to each of two intersecting straight lines at their point of intersection, prove that it is perpendicular to the plane containing them.

H. S. Exam. (Compl.) - 1960 First Paper-Group A-Algebra

- 2. (a) Solve the equations: x+2y=4, $2xy-y^2=3$. [Ans. x=2, y=1; $x=\frac{1}{5}$, $y=\frac{3}{5}$]
- (b) The distance through which a heavy body falls from test varies as the square of the time of its fall. It a body falls 4 feet in two seconds, how far does it tall in 8 seconds?

[Ans. 1024 ft.]

3. (a) One hundred stones being placed in a straight line in the ground at a distance of one yard from one another, how ar will a person travel, who shall bring them, one by one, to a saket, placed in the same straight line at the distance of a yard rom the first stone?

[Ans. 5 mi. 1300 yds.]

- (b) If a, b, c be respectively the p^{th} , q^{th} and r^{th} terms of a geometric series, prove that a^{q-r} . b^{r-s} . $c^{p-q}=1$.
- 6. (a) Find the logarithms of (i) 324 to the base $3\sqrt{2}$, (ii) $\frac{1}{3}$ to the base $9\sqrt{3}$. [Ans. (i) 4, (ii) $-\frac{4}{3}$]
 - (b) Prove that $\log \frac{81}{8} 2 \log \frac{3}{2} + 3 \log \frac{2}{3} + \log \frac{3}{4} = 0$.

GROUP B-Trigonometry

9. (a) If A and B are both acute angles and A is greater than B, prove (geometrically) that

 $\sin (A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$.

- 10. (a) Find the values of θ between 0° and 360° which satisfy the equation $\sin^2\theta 2\cos\theta + \frac{1}{4} = 0$. [Ans. 60° and 300°]
 - (b) If $A+B+C=180^{\circ}$, prove that

$$\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$$

Second Paper (Compl., 1960)

- 2. (a) If two chords of a circle intersect outside the circle prove that the rectangle contained by the segments of one α equal to the rectangle contained by the segments of the other.
- (b) Prove that if the common chord of two intersecting circles be produced it will bisect their common tangent,
- Or ABC is a triangle right-angled at A, AD is perpendicular to BC. Show that $AB^2 = BD.BC$.
- 3. Draw a circle of radius 2 cms. Construct an equilatoratriangle circumscribing this circle.
- Or. Draw a triangle with sides 3, 4 and 5 cms. No construct a square equal in area to this triangle.
- [Statement of construction, and full, neat and distinct traces are to be given in either case, but no proof.]
 - 4. Answer either (a) and (b), or (c) and (d):
- (a) Find the distance between the points whose co-oridnates are (x_1, y_1) and (x_2, y_2) .
- (b) Prove that the points whose co-ordinates are (-2, -2). (2, 2) and (4, -4) are the vertices of an isosceles triangle.

- (c) Find the angle between the straight lines whose equations are $y = m_1 x + c_1$ and $y = m_2 x + c_2$.
 - (d) Obtain the equation to the straight line passing through ne point (-1, 2) and perpendicular to the line 3x+4y=5.

[Ans.
$$4x - 3y + 10 - 0$$
]

- 7. Answer any two of the following questions:
- (a) Prove that all straight lines drawn perpendicular to a given straight line at a given point of it are coplanar.
- (b) The volume of a right circular cone whose height is 14 inches is 1232 cu. inches. Find the area of its slant surface.

[Ans. 550 sq. in.]

- (c) AB is a diameter of a circle, AC and AD are any two nords cutting the tangent at B in P and Q; prove that $\angle PCQ = \angle PDQ$.
- (d) A straight line is drawn through the point (3, 5) such that the point bisects the portion of the line intercepted between the axes. Find the equation of the line, and calculate its perpensional form the origin. [Ans. 5x+3y=30: $\frac{14}{7}\sqrt{34}$]

Higher Secondary Examination - 1961

First Paper GROUP A-Algebra

2. (a) Solve the equations.

- the number of heats it makes per minute. If a pendulum 16 ft. ong makes 27 heats per minute, find the length of the pendulum nat makes 24 heats per minute.

 [Ans. 204 ft.]
- 3. (a) A person lends Rs. 1000 to a friend agreeing to charge a interest and also recover the amount by monthly instalments recreasing successively by Rs. 2. In how many months will the foan be paid up, if the first instalment be Rs. 64 and its payment be made one month after the sum is lent?

 [Ans. 25]
- 6. (a) Given $\log 2 = 30103$ and $\log 3 = 4771213$, find the ogarithm of 015. [Ans. 2:1760913]
 - (b) Prove that $7 \log_{10}^{10} 2 \log_{24}^{25} + 3 \log_{80}^{81} \log_{10}^{8} = 0$.

GROUP B-Trigonometry

- 9. (a) If A, B and A-B are positive acute angles, prove geometrically that $\sin (A-B) = \sin A \cos B \cos A \sin B$.
- (b) Find the value of $\sin 330^{\circ} + \tan 45^{\circ} 4 \sin^{2} 120^{\circ} + 2 \cos^{2} 135 + \sec^{2} 180^{\circ}$. [Ans. $-\frac{1}{6}$]
- 10. (a) Find the values of θ between 0° and 360° which satisfy the equation $\sqrt{3} \sin \theta + \cos \theta = 1$. [Ans 0° , 120° , 360°
 - (b) $A + B + C = 180^{\circ}$, prove that

 $\tan A + \tan B + \tan O = \tan A$. $\tan B$. $\tan C$.

Second Paper (1961)

- 2. (a) If from a point outside a circle, a secant and a tangent be drawn to the circle, prove that the rectangle contained by the segments of the secant is equal to the square on the tangent.
- (b) If the diagonals of a cyclic quadrilateral are at right angles, show that the perpendicular from the point of intersection to any side when produced backwards bisects the opposite side.
- Or, (b) From the extremities of any chord AB of a circle, perpendiculars AQ, BR are drawn to the tangent at any point i. If PM is perpendicular to AB, prove that $PM^2 = AQ.BR$.
- 3. Draw a circle of radius 1 inch, and then construct a regular hexagon circumscribing the circle.
- Or, Take a straight line of length 2 inches and divide it into two parts such that the square on one part may be double the square on the other part. [Statement of construction and distinct traces are to be given in their case, but no proof.]
 - 4. Answer either (a) and (b), or (c) and (d):
- (a) Obtain the area of the triangle whose vertices are points $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ and (x_3, y_3) .

 [Ans. $\frac{1}{2}(x_1y_2 x_2y_1 + x_2y_3 x_3y_2 + x_2y_1 x_1y_3)$]
- (b) Find the area of the triangle whose vertices A, B, C are respectively (3, 4), (-4, 3) and (8, -6); hence or otherwise find the length of the perpendicular from A on BC.

Ans. 37 5 units of area; 5 units of length.

(c) Obtain the equation of the straight line passing through the points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) . $\left[\text{Ans. } \frac{y - y_1}{y_1 - y_2} = \frac{x - x_1}{x_1 - x_2}\right]$

(d) Obtain the equation to the perpendicular bisector of the line joining the points (-2, 7) and (8, -1). At what distance is the perpendicular bisector from the origin?

[Ans.
$$5x-4y-3=0$$
, distance = $\frac{3}{\sqrt{41}}$ units of length]

7. (a) A and B are two fixed points whose co-ordinates are 2, 4) and (2, 6) respectively; ABP is an equilateral triangle on the side of AB opposite to the origin. Find the co-ordinates of P.

[Ans. $(2+\sqrt{3},5)$]

- (c) With the material of a hollow sphere of outer diameter to cms. and thickness 2 cms. is made a solid right circular cone of height 8 cms. Find the surface area of its curved surface to the nearest square centimetre $\left[\pi = \frac{2}{7}\right]$. [Ans. 234 sq. cm.]
- (d) How is the angle between two intersecting planes defined? When is a plane perpendicular to another plane?

If two straight lines are parallel, and if one of them is perpenticular to a plane, prove that the other is also perpendicular to the same plane

H. S. Examination (Compl.)-1961

First Paper

GROUP A-Algebra

2. (a) Solve the equations: $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 2\frac{1}{2}$, x + y = 6.

[Ans.
$$x=4, y=2$$
; or, $x=2, y=4$]

- (b) If x varies as y^2 and y=4 when x=8, find y when x=32. [Ans. $y=\pm 8$]
- 3. (a) If a, b, c be in Arithmetical Progression and x, y, z in Geometrical Progression, prove that $x^{b-c}y^{a-a}z^{a-b}=1$.

6. (a) If
$$\frac{\log x}{y-z} = \frac{\log y}{z-x} = \frac{\log z}{x-y}$$
, prove that $xyz = 1$.

(a) Show that $\log_{10} 2 + 16 \log_{10} \frac{16}{15} + 12 \log_{10} \frac{25}{24} + 7 \log_{10} \frac{81}{80} = 1$.

GROUP B-Trigonometry

- 9. (a) If A, B and A B are all positive acute angles, prove geometrically that $\cos (A B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$
 - 10. (a) Prove that $\cos 3A = 4 \cos^3 A 3 \cos A$.
 - (b) If A+B+C=180, prove that $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4 \sin A \sin B \sin C$. Second Paper (Compl. 1951)
- 2. (a) Prove that the obtuse angle between the tangent at a point of a circle and a chord through the point of contact is equal to the angle in the alternate segment.
- Or. If from any point on the circumcircle of a triangle, perpendiculars are drawn to the sides of the triangle, prove that the feet of the perpendiculars are collinear
- (b) If two circles intersect, show that their common tangent subtends supplementary angles at the points of intersection.
- Or. Two radii of a circle are perpendicular to each other, and a tangent cuts them when produced; prove that the other tangents drawn to the circle from these points of intersection are parallel.
- 3. Take a straight line of length 6 cms; divide it into two segments such that the rectangle contained by the segments may be equal to a square on a side of length 2 cms.
- Or, Draw a circle of radius 1 inch. Find out a point outside this circle such that the two tangents from it to the circle, and the line joining the points of contact may form an equilateral triangle. [Statement of construction, and full, neat and distinct traces are to be given in either case, but no proof.]
 - 4. Answer either (a) and (b) or (c) and (d):
- a. Obtain the distance between the points whose rectangular artesian co-ordinates are (x_1, y_1) and (x_2, y_2) .
- (b) Show that the triangle whose vertices are the points (-2, -5), (4, -1) and (-1, 0) is isosceles.
- Obtain the equation to a straight line which is inclined to the x-axis at an angle θ , and whose intercept on the y-axis is c.
- (d) Show that the points (1, 4), (3, -2), and (-3, 16) are collinear.

- 7. Answer any two of the following questions:
- (a) A and B are two fixed points on a plane, and a point P soves on the plane in such a way that PA = 2PB always. Prove other geometrically or analytically that the locus of P is a circle.
- (b) OA, OB, OC are three straight lines on a plane. If OP to perpendicular to OA and OB, prove that it is perpendicular to OA also.
- (c) A solid right circular cylinder, whose height is 9 inches and diameter of the base 4 inches, is deformed into a sphere and the surface area of this sphere. [Ans. 113] sq. inches.]
- (d) Find the equation of the straight line which passes arough the intersection of the lines 3x-7y+5=0, x-2y-7=0, and has equal intercepts of the same sign along the axes.

[Ans. x+y=85]

H. S. Examination—1962

FIRST PAPER

GROUP A-Algebra

9. (a) Solve the equations: 3x-6y=2xy=8

Ans.
$$s=4, y=2$$
; or, $x=\begin{bmatrix} 10\\ 3 \end{bmatrix}, y=-\begin{bmatrix} 12\\ 5 \end{bmatrix}$

- (b) Given that the area of a circle varies as the square of its railus and that the area of a circle is 154 sq. feet, when the sailus is 7 it., find the area of a circle whose radius is 10 ft. t nehes.

 [Ans. 346'5 sq. ft.]
 - 3. (a) If S_1 , S_2 , S_3 be the sums of n terms of three eithmetic series, the first term being 1 and the respective amon differences 1, 2, 3; prove that $S_1 + S_3 = 2S_2$.
- 6. (a) Given $\log 2 = 30103$ and $\log 3 = 4771213$, find the regarithms of (i) 5_{16}^{1} and (ii) 1875.

[Ans. (i) 7043652, (ii) I 2730013]

(b) Find the value of $7 \log \frac{15}{16} + 6 \log \frac{8}{3} + 5 \log \frac{2}{5} + 5 \log \frac{32}{25}$.

[Ans. log 3]

GROUP B-Trigonometry

- 9. (a) Same as Q. 10(a) of H. S. 1960.
- (b) Show that $\sin 420^{\circ} \cos 390^{\circ} + \cos (-300^{\circ}) \sin (-330^{\circ}) = 1$.
- 10. (a) Find the values of θ between 0° and 360° which satisfy the equation $\cos^2\theta \sin \theta = \frac{1}{2}$. [Ans. 30° , 150°]
 - (b) $A+B+C=180^{\circ}$, prove that

$$\sin A + \sin B - \sin C = 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}.$$

SECOND PAPER (1962)

GROUP A-Plane Geometry

- 2. (a) If two chords of a circle intersect inside the circle prove that the rectangle contained by the parts of one, is equal to the rectangle contained by the parts of the other.
- (b) Through any point X on the common chord of two intersecting circles, chords AB and CD are drawn one in each circle. Prove that AX.XB = CX.XD.
- 5. Construct a regular hexagon circumscribing a circle radius 1.5 inches. Measure a side of the hexagon. [Ans. 1.70]
- [Statement of construction, traces of construction as well institution are to be given.]

GROUP B-Co-ordinate Geometry

- 6. (a) Same as Q. 4(a) of H. S., 1960.
- (b) The co-ordinates of the vertices of a triangle are $(x_1, y_1, (x_2, y_2))$ and (x_3, y_3) . Find the co-ordinates of the point where the medians of the triangle intersect.

[Ans.
$$x = \frac{1}{3}(x_1 + x_2 + x_3), y = \frac{1}{3}(y_1 + y_2 + y_3)$$

7. (a) Find the angle between the straight lines whose equations are $y = m_1 x + c_1$ and $y = m_2 x + c_2$

Ans.
$$\tan \theta = \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2}$$
.

(b) Find the equation of the straight line passing through the point (-3, 1) and perpendicular to the line 5x - 2y + 7 = 0.

[Ans.
$$2x + 5y + 1 = 0$$
.

GROUP C-Solid Geometry & Mensuration

- 11. Same as Q. 7 (a) of H. S., 1960 (Compl.).
- 12. If a right angle rotates about one of its arms, then the other arm describes a plane.
- 13. Find the volume and the lateral surface of a right prism inches long, standing on an isosceles triangle, each of whose equal sides is 5 inches and the other side 6 inches.

[Ans. vol.=96 cu. in., surface=128 sq. inches.]

14. A right pyramid stands on a rectangular base whose sides are 12 inches and 9 inches; and the length of each of the slant edges is 3.5 inches. Find the height and the volume of the pyramid.

[Ans. $h=4^{\circ}$, v=144 cubic inches.]

Higher Secondary Examination (Compl.)—1902

FIRST PAPER

GROUP A-Algebra

2. (a) Solve the equations:

$$x-y=2$$

 $x^2+y^2=34$ Ans. $x=5$
 $y=3$ or, $x=-3$
 $y=-5$

- 2. (a) When a body falls from rest, its distance from the starting point varies as the square of the time elapsed. If a body falls from rest through $402\frac{1}{2}$ ft. in 5 seconds, how far does it fall in 10 seconds?

 [Ans. 1610 ft.]
- 3. (a) The fifth term of a G. P, is 81 and the second term is 24; find the series. [Ans. 16, 24, 36, 54, 81,.....]
 - 6. (a) Find the logarithms of (i) 5832 to the base $3\sqrt{2}$ ii) 81 to the base $\sqrt[3]{9}$. [Ans. (i) 6, (ii) 6]
 - (b) Show that 7 $\log \frac{16}{15} + 5 \log \frac{25}{24} + 3 \log \frac{81}{80} = \log 2$.

GROUP B-Trigonometry

- 3. (a) Same as Q. 9(a) of H. S., 1961.
- (b) Show that $\cos A + \sin (270^{\circ} + A) \sin (270^{\circ} A) + \cos (180^{\circ} + A) = 0$.
- 10. (a) Find the values of θ between 0 and 360°, which satisfy the equation cot θ +tan θ =2 cosec θ . [Ans. 60 or 300°]
 - (b) Prove that $\frac{\tan 5\theta + \tan 3\theta}{\tan 5\theta \tan 3\theta} = 4 \cos 2\theta \cos 4\theta$.

SECOND PAPER (Compl. 1962) GROUP A--Plane Geometry

- 2. (a) Prove that the angles made by a tangent to a circle with a chord drawn from the point of contact are respectively equal to the angles in the alternate segments of the circle.
- (b) AB is the common chord of two circles, one of which passes through O, the centre of the other: prove that OA bisects the angle between the common chord and the tangent to the first circle at A,
- 5. Construct a square equal in area to a given rectangle whose adjacent sides are 1.5 in. and 2'b in. Measure the sides of the square, [Statement of the construction and traces are to be given.]

GROUP B-Co-ordinate Geometry

- 6. (a) Same as Q. 4 (a) of H. S., 1960 (Compl.)
- (b) Show that the straight line joining the points (-7, 3) and (14, -6) passes through the origin,
 - 7. (a) Same as Q. 4 (c) of H. S., 1961.
- (b) Show that the three lines 3x+y=5, x+5y+3=0 and 5x-2y=12 meet in a point.

GROUP C-Solid Geometry and Mensuration

- 11. If a straight line is perpendicular to each of two intersecting straight lines at their point of intersection, prove that it is perpendicular to the plane in which they lie.
- 12. From O, the centre of a circle, a perpendicular OA is specified to the plane of a circle. I'rove that all points on the circumference are equidistant from any point on the perpendicular OA.
- 13. The length breadth and height of a rectangular block are in the ratio 4:3:2, and the whole surface of the block is 1872 sq. in. Find the dimensions of the block and its volume.

[Ans. 24", 18", 12"; 5184 cubic inches?

14. Find the curved surface and the volume of a right circular cylinder whose height is 8 in. and the radius of whose base is 5 in. $[\pi=\frac{2}{7}]$. [Ans. $251\frac{3}{7}$ sq. in.; $628\frac{4}{7}$ cubic inches.]

Higher Secondary Examination—1963

First Paper—Group A—Algebra

2. (a) Solve the equations: $x + \frac{4}{y} = 1$, $y + \frac{4}{x} = 25$.

[Ans. $x=\frac{1}{5}$, y=5; or, $x=\frac{4}{5}$, y=20]

- (b) The volume of pyramid varies jointly as its height and the area of its base; and when the area of the base is 60 square feet and the height 14 feet, the volume is 280 cubic feet. What is the area of the base of a pyramid whose volume is 390 cubic feet and whose height is 26 feet?

 (Ans. 45 sq. ft.)
 - 3. (a) If a, b, c, d be in G. P., show that $(b-c)^2 + (c-a)^2 + (d-b)^2 (a-d)^2$.
 - 6. (b) Given $\log 2 = 30103$ and $\log 3 = 4771213$, find $\log 75$ and (ii) $\log 4500$. [Ans. (i) 18750613, (ii) 3.6532126]

Group B- Trigonometry

- 8. Same as Q. 9(a) of H. S., 1961 (Compl.).
- 9. (a) Find the values of θ between 0° and 360° which satisfy equation $\cos \theta + \sqrt{3} \sin \theta = \sqrt{2}$. [Ans. 15° and 105]
 - (b) If A+B+C=180, prove that

$$\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}.$$

Second Paper-1963

Group A-Plane Geometry

- 3. (a) Show that the acute angle made by a tangent to a correct with a chord drawn from the point of contact is equal to the angle in the alternate segment of the circle.
- (b) Two circles intersect at A and B, and through P, any point on one of them, straight lines PAC and PBD are drawn to out the other at C and D. Show that CD is parallel to the tangent at P.
- 8. Construct, to the scale, an isosceles triangle with each of the equal sides equal to 2 inches, and each base angle double the vertical angle.

Or, Divide a straight line of length 2 inches into two parts such that the square on one part may be three times the square on the other.

[Statement of construction and full, neat traces are to be given in any one of the above cases, but no proof.]

Group B-Co-ordinate Geometry

- 5. (a) Obtain the distance between two points whose rectangular cartesian co-ordinates are (x_1, y_1) and (x_2, y_2) .
- (b) Prove that the points (2, -2), (8, 4), (5, 7) and (-1, 1) are the successive angular points of a rectangle.
- 6. (a) Obtain the perpendicular distance from the point (x_1, y_1) to the straight line ax + by + c = 0.
- (b) Find the ortho-centre of the triangle whose angular points are (2, 7), (-6, 1) and (4, -5). [Ans. $(-\frac{10}{9}, \frac{49}{27})$]

Group C-Solid Geometry and Mensuration

- 10. (a) Same as Q. 7(b) Second part of H. S., 1960.
- (b) If PA=PB=PC, where P is a point outside the plane of the triangle ABC, and if PO be drawn perpendicular to the plane, prove that O is the circum-centre of the triangle ABC.
- (c) If two straight lines are both perpendicular to a plane, show that they are parallel.
- (d) If the middle points of the adjacent sides of a skew quadrilateral are joined, prove that the figure so formed is a parallelogram.
- 11. A right circular cylinder and a right circular cone have equal bases and equal heights. If their curved surfaces are in the ratio 8:5, show that the radius of the base is to the height as 3:4.
- Or, A sphere of diameter 6 cms. is dropped into a cylindrical vessel partly filled with water. The diameter of the vessel is 12 cms. If the sphere be completely submerged, by how much will the surface of the water be raised?

 [Ans. 1 cm.]

Higher Secondary Examination (Compl.)—1963

First Paper Group A—Algebra

2. (a) Solve the equations:

$$x+3y=2$$

 $x^2+2y^2+3xy=0$ Ans. $x=-1, y=1$
or $x=-4, y=2$

(b) If the volume of a cone whose height is 12 inches and base 30 sq. inches be 120 cubic inches, find the volume of another one whose height is 20 inches and base one square foot, the volume of a cone varying as the height and the base jointly.

Ans. 960 cu. in.

3. (a) If S be the sum, P the product and R the sum of the reservoirs of n terms in G, P.:

prove that
$$P^2 = \left(\frac{S}{R}\right)^n$$
.

Group B-Trigonometry

S. (a) Same as Q. 10 (a) of H. S., 1960.

(b) Simplify:

$$\frac{\sin (B-C)}{\cos B \cos C} + \frac{\sin (C-A)}{\cos C \cos A} + \frac{\sin (A-B)}{\cos A \cos B}$$
 [Ans. 0]

- 9. (a) Find the value of θ between 0° and 360° which satisfy the equation $2 \sin^2 \theta + \sqrt{3} \cos \theta + 1 = 0$, [Ans. 150° , 210°]
 - (b) If $A+B+C=180^{\circ}$, prove that

$$\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} = 1.$$

Second Paper—1963 (Compl.) Group A—Plane Geometry

- 3. (a) If from any point outside a circle, two secants are drawn to the circle, prove that the rectangle contained by the segments of one is equal to the rectangle contained by the segments of the other.
- (b) ABCD is a quadrilateral inscribed in a circle, and the diagonal BD bisects AC; show that AB.AD=BC.CD.
- 4. (a) Draw two circles of radii 1 cm. and 2 cms. with their centres 5 cms. apart, and construct a direct common tangent to these circles.

Or, Draw an equilateral triangle each of whose sides is 4 cms. in length, and then construct a square equal in area to thus triangle.

[Statement of construction and full, neat traces are to be given in any one of the above cases. No proof is necessary.]

Group B-Co-ordinate Geometry

- 5. (a) Same as Q 4 (a) of H. S., 1961.
- (b) Show that the line joining (-4, -5) and (9, 8) bisects the line joining (2, 1) and (6, 5).
 - 6. (a) Same as Q. 4 (c) of H. S., 1961.
- b) Find the equation to the st. line which passes through the point (-5, -8) and has equal intercepts of opposite signs on the axes.

 (Ans. x-y=3

Group C-Solid Geometry & Mensuration

10. How is the angle between two intersecting planes defined? When is a plane said to be perpendicular to another plane?

Show that if a straight line is perpendicular to a plane, then any plane passing through the st. line is perpendicular to that plane.

- Or, If PN be drawn perpendicular to a plane XY from an outside point P, and from the foot N of the perpendicular, a line NM is drawn perpendicular to the st. line AB in the plane XY, prove that PM is perpendicular to AB.
- 11. Two solid copper spheres of radii 1 cm. and 3 cms. are melted, and a solid right circular cone of height 7 cms. is formed of the material. Find the radius of its base. [Ans. 4 cm.
- Or, The external length, breadth and height of a closed box are 10 cms., 9 cms., 7 cms. respectively, and the total inner surface is 262 sq. cms. If the walls of the box be uniformly thick, find the thickness.

 [Ans. 1 cm.

Higher Secondary Examination-1964

First Paper

Group A-Algebra

2. (a) Solve the equations:

$$2x-3y=4$$
 Ans. $x=5, y=2;$ $\frac{1}{x}+\frac{1}{y}=\frac{7}{10}$ or, $x=\frac{4}{5};$ $y=-\frac{25}{21}$

- (b) Given that the illumination from a source of light varies inversely as the square of the distance, how much farther from a randle must a book, which is now 8 inches off, be removed so as to receive just half as much light ' [Ans. $8(\sqrt{5}-1)$ in.]
- 3.(a) A man arranges to pay off a debt of £3600 by 40 annual netalments which form an arithmetical series. When 30 of these instalments have been paid, he dies leaving a third of his debt unpeld, find the value of the first instalment.

: Ans. 651

Group B-Trigonometry

- 8. (a) Same as Q. 10 (a) of H. S., 1960.
- 9. (a: Find the values of θ between θ° and 360° which stisfy the equation 3 (sec² θ + tan² θ)= 5.

[Ans. 30°, 150°, 210°, 330°]

(b) I(A+B+C=180', prove that
$$\sin (B+2C) + \sin (C+2A) + \sin (A+2B)$$

=4 $\sin \frac{B-C}{2} \sin \frac{C-A}{2} \sin \frac{A-B}{2}$.

Second Paper—1964

Group A -Plane Geometry

: Construct a square equal in area to a given ractangle.

Or, Construct a regular hexagon about a given circle.

Traces of construction only are required in either of the two narractions.

4 Same as Q. 2(a) of H. S., 1962.

in a $\triangle ABC$, perpendiculars AP and BQ are drawn from A and B to opposite sides and intersect at O.

Prove that 40.0P = B0.0Q.

Group B-Co-ordinate Geometry

5. Find the co-ordinates of the point which divides the st line joining the points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) internally in the ratio $m: \pi$.

Write down the co-ordinates of the middle point of the st. line joining the points (7, -4) and (-5, 6). [Ans. (1, 1)]

- 6. Find the equation of the straight line passing through the intersection of the st. lines 2x-7y+11=0 and x+3y-8=0, if it
 - (a) passes through the origin. [Ans. 27x-23y=0]
 - (b) is perpendicular to the st. line 2x 5y + 6 = 0.

[Ans.
$$5x + 2y - 13 = 0$$
,

(c) makes equal intercepts on the two axes.

[Ans.
$$13x + 13y - 50 = 0$$
]

Group C-Solid Geometry & Mensuration

- 10. Give instances from the sides and edges of a cube of :
- (c) parallel planes, (b) planes perpendicular to one another to lines parallel to a plane (d) lines perpendicular to a plane (e) pairs of skew lines.
 - Or, Same as Q 11 of H. S., 1962 (Compl.).
- 11. The volume of a right prism is 80 cu.it. and its base is a triangle whose sides are 3 ft., 4 ft. and 5 ft. respectively. Fine the height and the area of the total surface of the prism

Ans. height = $13\frac{1}{3}$ ft., area = 172 sq ft

Or, A conical tent is required to accommodate 4 people each person must have 20 sq. ft. of space on the ground and 100 cu. ft. of air to breathe. Find the height and radius of the tent. $\left[\pi = \frac{24}{3}\right]$. [Ans. height = 15 ft., radius = 5.05 ft.]

Higher Secondary Examination—1964 (Compl.)

First Paper - Group A-Algebra

2. (a) Solve the equations:
$$\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{5}{2}$$
 $x+y=10$

[Ans.
$$x=8, y=2$$
; or, $x=2, y=8$

(b) Assuming that the area of a triangle varies as the altitude and base jointly, and that when the altitude is 18 ft. and base